

777h
EPHEMERIDES

TRIVM ANNORVM. 58. 59. ET. 60.

EX ERASMI REINHOLDI TABVLIS,

*accuratissime, per Ioanem Feild Anglum, ad meridianum
mchyæ civitatis Londinensis, supputatæ.*

ADIECTVS EST ETIAM CANON

Ascensionum obliquarum cuiusvis stellæ non
excedentis. 8. gradus latitudinis, p eundē

Ioannem Field confectus, Londi-
nensis poli altitudini inser-
uiens exactissime.

TABVLA DENIQUE STELLARVM

fixarum insigniorum, qua & ortus, occasus,

atq; vtriusq; cæli mediationes earum ad
oculum patebunt. Pro poli eleua-
tione. 51. grad. 34. min.

LONDINI.

M.D.L.VIII. Octobris. 28.

19



☿ CANON ASCEN

SIONVM OBLIQUARVM CV-

iuis stellæ non excedentis. 8. gradus latitudinis,

qui & Ascensiones, & Descensiones, (diuersa

tamen ratione) stellarum errantiũ & iner-

rantium expedite ac sine calculi mo-

lestia suppeditat.

*Tabula Ascensionum obliquarum Joannis Field Londinensis cum latitudine
Septentrionali. Sub altitudine poli. 51. gradum. 34. minutorum.*

V	8	7	6	5	4	3	2	1	0
G	mi.	mi.	mi.	mi.	mi.	mi.	mi.	mi.	mi.
0	347 28	349 4	350 39	352 13	353 47	355 21	356 55	358 27	0 0
1	347 52	349 28	351 3	352 37	354 12	355 46	357 19	358 52	0 25
2	348 16	349 54	351 27	353 2	354 36	356 10	357 44	359 17	0 49
3	348 41	350 19	351 51	353 26	355 0	356 35	358 9	359 42	1 15
4	349 5	350 41	352 15	353 50	355 25	356 59	358 33	0 7	1 39
5	349 28	351 5	352 39	354 14	355 49	357 23	358 58	0 31	2 4
6	349 51	351 28	353 4	354 40	356 14	357 49	359 23	0 57	2 29
7	350 14	351 51	353 28	355 4	356 38	358 13	359 48	1 22	2 54
8	350 37	352 14	353 51	355 27	357 3	358 37	0 12	1 46	3 19
9	351 1	352 37	354 14	355 51	357 27	359 3	0 37	2 12	3 45
10	351 23	353 1	354 37	356 14	357 50	359 27	1 2	2 36	4 10
11	351 46	353 25	355 1	356 39	358 15	359 52	1 26	3 0	4 35
12	352 11	353 49	355 27	357 4	358 41	0 17	1 51	3 25	5 1
13	352 33	354 12	355 50	357 27	359 4	0 41	2 15	3 50	5 26
14	352 57	354 35	356 15	357 51	359 30	1 6	2 41	4 16	5 52
15	353 19	355 0	356 39	358 17	359 55	1 32	3 7	4 43	6 17
16	353 42	355 22	357 2	358 41	0 19	1 56	3 33	5 8	6 43
17	354 5	355 47	357 27	359 6	0 45	2 22	3 59	5 34	7 9
18	354 30	356 11	357 52	359 32	1 11	2 47	4 25	6 0	7 35
19	354 53	356 35	358 17	359 56	1 36	3 13	4 50	6 26	8 1
20	355 17	357 0	358 41	0 20	2 0	3 38	5 15	6 52	8 28
21	355 41	357 24	359 6	0 47	2 26	4 5	5 41	7 18	8 54
22	356 5	357 48	359 29	1 12	2 51	4 31	6 7	7 44	9 22
23	356 27	358 12	359 54	1 37	3 16	4 57	6 33	8 10	9 48
24	356 50	358 36	0 20	2 2	3 43	5 23	7 1	8 38	10 15
25	357 13	358 59	0 43	2 27	4 9	5 50	7 28	9 6	10 43
26	357 38	359 24	1 10	2 53	4 35	6 17	7 55	9 34	11 10
27	358 3	359 50	1 36	3 20	5 2	6 44	8 22	10 1	11 38
28	358 31	0 15	2 1	3 46	5 28	7 10	8 49	10 28	12 6
29	358 54	0 40	2 26	4 12	5 55	7 36	9 17	10 56	12 34
30	359 16	1 6	2 53	4 39	6 23	8 5	9 45	11 25	13 3

Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild Londinensis cum latitudine Meridiana, Sub altitudine poli. 51. gradum. 34. minutarum.

mi.	0	1	2	3	4	5	6	7	8										
0	0	0	1	33	3	5	4	39	6	13	7	47	9	21	10	56	12	32	
25	1	0	25	1	57	3	32	5	3	6	37	8	11	9	46	11	20	12	55
49	2	0	49	2	22	3	57	5	28	7	2	8	35	10	9	11	44	13	19
15	3	1	15	2	47	4	21	5	54	7	28	9	1	10	35	12	10	13	44
39	4	1	39	3	11	4	46	6	19	7	52	9	26	11	0	12	33	14	8
4	5	2	4	3	36	5	11	6	44	8	17	9	50	11	24	12	58	14	32
29	6	2	29	4	3	5	36	7	10	8	43	10	16	11	49	13	22	14	55
54	7	2	54	4	28	6	1	7	35	9	8	10	41	12	13	13	47	15	20
19	8	3	19	4	53	6	26	7	59	9	33	11	7	12	39	14	13	15	46
45	9	3	45	5	19	6	52	8	25	9	59	11	33	13	5	14	38	16	11
10	10	4	10	5	43	7	17	8	50	10	23	11	58	13	30	15	3	16	35
35	11	4	35	6	8	7	42	9	15	10	49	12	23	13	55	15	28	17	1
1	12	5	1	6	35	8	7	9	42	11	15	12	49	14	21	15	54	17	27
26	13	5	26	6	59	8	32	10	8	11	40	13	15	14	47	16	19	17	53
52	14	5	52	7	26	8	59	10	34	12	6	13	40	15	13	16	46	18	19
17	15	6	17	7	52	9	26	11	0	12	32	14	7	15	39	17	11	18	45
43	16	6	43	8	18	9	51	11	26	12	58	14	33	16	5	17	37	19	11
9	17	7	9	8	43	10	17	11	51	13	24	14	59	16	31	18	3	19	37
35	18	7	35	9	10	10	43	12	18	13	51	15	25	16	57	18	31	20	3
1	19	8	1	9	36	11	10	12	44	14	17	15	51	17	23	18	56	20	30
28	20	8	28	10	3	11	37	13	11	14	45	16	19	17	51	19	24	20	57
54	21	8	54	10	30	12	5	13	39	15	13	16	47	18	19	19	52	21	25
22	22	9	22	10	56	12	32	14	5	15	39	17	13	18	46	20	20	21	51
48	23	9	48	11	23	12	58	14	33	16	7	17	41	19	14	20	47	22	18
15	24	10	15	11	52	13	25	15	1	16	35	18	8	19	42	21	15	22	47
43	25	10	43	12	19	13	53	15	29	17	2	18	36	20	9	21	42	23	14
10	26	11	10	12	46	14	21	15	56	17	30	19	4	20	39	22	10	23	42
38	27	11	38	13	14	14	50	16	26	17	59	19	53	21	6	22	40	24	12
6	28	12	6	13	42	15	17	16	53	18	28	20	2	21	35	23	8	24	40
34	29	12	34	14	11	15	46	17	21	18	57	20	31	22	4	23	37	25	9
3	30	13	3	14	40	16	15	17	51	19	27	21	0	22	33	24	7	26	40

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Field Londinensis cum latitudine
Septentrionali. Sub altitudine poli. 51. graduum. 34. minutorum.*

♂	G.	G. mi.	g.	m. g.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.
0	359	16	1	6	2	53	4	39	6	23	8	5	9	45	11	25	13	3
1	359	39	1	30	3	18	5	5	6	50	8	33	10	13	11	53	13	31
2	0	4	1	56	3	45	5	31	7	18	9	1	10	41	12	21	14	0
3	0	30	2	22	4	12	5	58	7	45	9	29	11	10	12	49	14	30
4	0	55	2	48	4	38	6	26	8	12	9	56	11	38	13	18	15	0
5	1	20	3	13	5	4	6	53	8	40	10	24	12	7	13	48	15	29
6	1	46	3	39	5	32	7	21	9	9	10	53	12	37	14	19	16	0
7	2	12	4	6	5	59	7	49	9	38	11	22	13	7	14	48	16	31
8	2	38	4	34	6	27	8	17	10	7	11	52	13	37	15	19	17	2
9	3	5	5	1	6	55	8	45	10	36	12	23	14	8	15	50	17	35
10	3	31	5	27	7	22	9	15	11	6	12	54	14	39	16	21	18	4
11	3	57	5	56	7	52	9	45	11	37	13	25	15	10	16	53	18	33
12	4	25	6	25	8	21	10	15	12	6	13	56	15	41	17	26	19	8
13	4	52	6	53	8	50	10	45	12	36	14	26	16	13	17	57	19	41
14	5	20	7	20	9	19	11	16	13	8	14	58	16	46	18	30	20	13
15	5	50	7	52	9	51	11	47	13	39	15	31	17	18	19	32	20	46
16	6	19	8	21	10	20	12	18	14	12	16	2	17	50	19	38	21	21
17	6	47	8	51	10	50	12	48	14	44	16	34	18	24	20	12	21	56
18	7	15	9	22	11	23	13	21	15	17	17	8	18	59	20	47	22	31
19	7	46	9	53	11	55	13	53	15	50	17	41	19	32	21	21	23	7
20	8	16	10	24	12	26	14	26	16	23	18	16	20	62	21	55	23	42
21	8	46	10	55	12	59	15	0	16	58	18	53	20	42	22	31	24	19
22	9	16	11	26	13	33	15	34	17	33	19	28	21	17	23	7	24	56
23	9	48	11	53	14	6	16	8	18	7	20	32	21	53	23	42	25	33
24	10	19	12	31	14	39	16	43	18	42	20	38	22	31	24	20	26	11
25	10	52	13	6	15	15	17	19	19	15	21	16	23	8	25	0	26	49
26	11	27	13	41	15	51	17	55	19	57	21	55	23	48	25	39	27	28
27	12	2	14	17	16	28	18	33	20	36	22	33	24	27	26	20	28	7
28	12	37	14	53	17	4	19	11	21	15	23	12	25	7	26	59	28	48
29	13	13	15	29	17	41	19	49	21	54	23	51	25	48	27	39	29	29
30	13	48	16	6	18	21	20	28	12	34	24	32	26	29	28	21	30	10

9

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild londinensis cum latitudine
Meridiana. Sub Alitudine poi. 51. graduum. 34. minutorum.*

♂	G.	G.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.
0	13	3	14	40	16	15	17	51	19	27	21	0	22	33	24	7	25	40	
1	13	31	15	10	16	44	18	20	19	56	21	30	23	2	24	36	26	9	
2	14	0	15	38	17	15	18	50	20	26	22	1	23	33	25	7	26	39	
3	14	30	16	8	17	46	19	21	20	56	22	32	24	5	25	38	27	10	
4	15	0	16	37	18	15	19	51	21	27	23	2	24	31	26	8	27	40	
5	15	29	17	8	18	46	20	22	21	57	23	33	25	6	26	40	28	10	
6	16	0	17	37	19	16	20	53	22	27	24	3	25	38	27	12	28	43	
7	16	31	18	7	19	47	21	25	22	59	24	35	26	10	27	44	29	15	
8	17	2	18	40	20	19	21	57	23	32	25	7	26	42	28	16	29	47	
9	17	33	19	12	20	51	22	29	24	5	25	39	27	14	28	48	30	21	
10	18	4	19	43	21	22	23	1	24	48	26	12	27	46	29	20	30	54	
11	18	35	20	16	21	55	23	33	25	10	26	46	28	20	29	54	31	27	
12	19	8	20	49	22	29	24	7	25	43	27	21	28	54	30	28	32	1	
13	19	41	21	23	23	2	24	40	26	17	27	55	29	28	31	2	32	34	
14	20	13	21	56	23	36	25	14	26	51	28	28	30	2	31	37	33	10	
15	20	46	22	30	24	11	25	49	27	26	29	4	30	28	32	13	33	45	
16	21	21	23	4	24	44	26	24	28	2	29	39	31	14	32	48	34	20	
17	21	56	23	40	25	19	26	59	28	37	30	15	31	49	33	24	34	57	
18	22	31	24	14	25	55	27	34	29	14	30	51	32	26	34	1	35	33	
19	23	7	24	49	26	31	28	12	29	50	31	28	33	3	34	38	36	10	
20	23	42	25	25	27	8	28	49	30	27	32	5	33	40	35	15	36	47	
21	24	19	26	3	27	45	29	26	31	4	32	42	34	18	35	54	37	26	
22	24	56	26	39	28	21	30	3	31	41	33	20	34	57	36	31	38	4	
23	25	33	27	17	28	59	30	41	32	20	33	58	35	35	37	10	38	43	
24	26	11	27	56	29	37	31	19	32	58	34	37	36	13	37	48	39	22	
25	26	49	28	34	30	18	32	0	33	38	35	17	36	53	38	28	40	1	
26	27	28	29	14	30	58	32	39	34	18	35	57	37	33	39	8	40	41	
27	28	7	29	54	31	39	33	19	35	0	36	37	38	15	39	50	41	23	
28	28	48	30	35	32	19	34	1	35	42	37	20	38	56	40	31	42	4	
29	29	29	31	17	33	0	34	43	36	24	38	1	39	38	41	13	42	45	
30	30	10	31	58	33	42	35	25	37	6	38	44	40	20	41	56	43	28	

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild Londinensis, cum
latitudine Septentrionali: Sub altitudine poli. 51. gra. 34. mi.*

II	G	G.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.
0	13	48	16	6	18	21	20	27	22	34	24	32	26	29	28	21	30	10	
1	14	25	16	43	19	0	21	7	23	14	25	12	27	9	29	2	30	52	
2	15	2	17	22	19	38	21	47	23	52	25	52	27	49	29	45	31	36	
3	15	39	18	0	20	17	22	29	24	35	26	35	28	33	30	27	32	19	
4	16	17	18	41	20	58	23	11	25	18	27	19	29	18	31	12	33	4	
5	16	56	19	23	21	42	23	54	26	2	28	4	30	2	31	57	33	48	
6	17	38	20	5	22	24	24	38	26	45	28	49	30	46	32	42	34	34	
7	18	19	20	47	23	7	25	20	27	29	29	33	31	33	33	28	35	20	
8	18	59	21	30	23	52	26	6	28	15	30	19	32	20	34	15	36	7	
9	19	42	22	15	24	37	26	52	29	13	31	6	33	7	35	2	36	55	
10	20	29	23	12	25	25	27	39	29	50	31	54	33	56	35	50	37	44	
11	21	15	23	49	26	12	28	27	30	38	32	42	34	44	36	39	38	33	
12	22	0	24	35	26	59	29	16	31	28	33	32	35	34	37	30	39	23	
13	22	48	25	23	27	48	30	7	32	17	34	23	36	24	38	21	40	14	
14	23	36	26	12	28	37	30	57	33	7	35	15	37	14	39	13	41	0	
15	24	28	27	3	29	29	31	49	34	0	36	8	38	7	40	6	41	58	
16	25	18	27	55	30	22	32	41	34	54	37	2	39	1	41	0	42	5	
17	26	12	28	48	31	17	33	35	35	48	37	56	39	56	41	54	43	4	
18	27	8	29	43	32	11	34	31	36	43	38	51	40	49	42	48	44	4	
19	27	59	30	37	33	6	35	27	37	38	39	45	41	47	43	44	45	3	
20	28	55	31	32	34	2	36	23	38	34	40	42	42	44	44	41	46	3	
21	29	50	32	28	34	58	37	19	39	31	41	39	43	4	45	38	47	3	
22	30	48	33	27	35	56	38	17	40	31	42	37	44	38	46	35	48	2	
23	31	49	34	29	36	57	39	19	41	32	43	36	45	38	47	35	49	2	
24	32	50	35	30	37	59	40	20	42	33	44	36	46	39	48	35	50	2	
25	33	51	36	32	39	0	41	21	43	33	45	40	47	41	49	37	51	2	
26	34	56	37	36	40	3	42	25	44	35	46	43	48	43	50	40	52	2	
27	36	0	38	40	41	7	43	28	45	40	47	46	49	46	51	42	53	2	
28	37	6	39	4	42	13	44	34	46	45	48	51	50	50	52	46	54	2	
29	38	14	40	5	43	20	45	40	47	51	49	56	51	55	53	50	55	2	
30	39	24	42	0	44	29	46	48	48	59	51	3	53	2	54	56	56	2	

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Field Londinensis cum latitudine
Meridiana. Sub altitudine poli. 51. graduum. 34. minutorum.*

II	G.	G.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.
	0	30	10	31	58	33	42	35	25	37	6	38	44	40	20	41	56	43	28
	1	30	52	32	40	34	25	36	8	37	49	39	26	41	3	41	39	44	12
	2	31	36	33	21	35	9	36	51	38	32	40	10	41	47	43	22	44	55
	3	32	19	34	6	35	52	37	35	39	16	40	53	42	31	44	6	45	40
	4	33	4	34	50	36	37	38	20	40	0	41	38	43	15	44	51	46	24
	5	33	48	35	36	37	21	39	5	40	46	42	24	44	1	45	37	47	10
	6	34	34	36	21	38	7	39	50	41	31	43	12	44	48	46	23	47	56
	7	35	20	37	8	38	54	40	37	42	18	43	58	45	34	47	9	48	42
	8	36	7	37	55	39	41	41	24	43	5	44	45	46	21	47	58	49	31
	9	36	55	38	44	40	29	42	13	43	54	45	34	47	10	48	46	50	18
	10	37	44	39	32	41	18	43	1	44	43	46	21	47	59	49	34	51	7
	11	38	33	40	21	42	8	43	51	45	33	47	11	48	48	50	23	51	57
	12	39	23	41	12	42	58	44	42	46	24	48	1	49	38	51	13	52	46
	13	40	14	42	2	43	48	45	34	47	13	48	53	50	30	52	4	53	37
	14	41	6	42	55	44	41	46	25	48	5	49	44	51	22	52	55	54	29
	15	41	59	43	47	45	33	47	17	48	58	50	37	52	13	53	47	55	20
	16	42	52	44	41	46	28	48	11	49	51	51	30	53	6	54	40	56	12
	17	43	47	45	35	47	22	49	5	50	44	52	24	53	59	55	33	57	5
	18	44	42	46	31	48	18	49	59	51	40	53	19	54	54	56	28	58	0
	19	45	36	47	27	49	14	50	54	52	35	54	13	55	49	57	21	58	53
	20	46	33	48	23	50	9	51	49	53	30	55	9	56	43	58	16	59	47
	21	47	31	49	19	51	5	52	45	54	25	56	4	57	39	59	12	60	43
	22	48	29	50	16	52	2	53	43	55	24	57	1	58	36	60	9	61	40
	23	49	28	51	15	53	1	54	42	56	22	58	0	59	34	61	7	62	37
	24	50	28	52	15	54	0	55	42	57	21	58	58	60	32	62	4	63	34
	25	51	29	53	17	55	1	56	42	58	21	59	58	61	31	63	4	64	32
	26	52	31	54	18	56	1	57	43	59	21	60	58	62	30	64	3	65	31
	27	53	34	55	20	57	3	58	44	60	21	61	58	63	30	65	2	66	31
	28	54	37	56	23	58	5	59	46	61	23	62	59	64	31	66	2	67	30
	29	55	41	57	26	59	9	60	45	62	25	64	1	65	32	67	3	68	31
	30	56	46	58	31	60	14	61	55	63	29	65	4	66	35	68	5	69	31

Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild londinensis cum latitudine
Septentrionali. Sub Altitudine poli, 53. graduum. 34. minutorum.

69	8		7		6		5		4		3		2		1		0	
C	G.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.
C	39	24	42	3	44	29	46	48	48	59	51	3	53	2	54	56	56	46
1	40	34	43	11	45	38	47	56	50	7	52	10	54	9	56	2	57	52
2	41	46	44	23	46	49	49	6	51	17	53	19	55	18	57	10	58	59
3	42	58	45	34	47	59	50	16	52	26	54	28	56	26	58	18	60	6
4	44	14	46	48	49	13	51	29	53	38	55	39	57	37	59	28	61	14
5	45	29	48	2	50	26	52	41	54	49	56	50	58	47	60	37	62	23
6	46	46	49	18	51	41	53	56	56	3	58	1	59	57	61	47	63	33
7	48	5	50	35	52	58	55	11	57	16	59	14	61	8	62	59	64	43
8	49	22	51	51	54	12	56	25	58	29	60	27	62	20	64	9	65	54
9	51	42	53	10	55	30	57	41	59	43	61	41	63	34	65	22	67	6
10	53	5	54	32	56	50	59	16	61	0	63	58	64	50	66	37	68	19
11	54	27	55	53	58	10	60	19	62	18	64	15	66	5	67	52	69	33
12	55	52	57	15	59	31	61	37	63	37	65	33	67	19	69	6	70	47
13	57	16	58	38	60	53	62	57	64	56	66	50	68	38	70	22	72	1
14	58	40	60	1	62	14	64	17	66	16	68	8	69	55	71	38	73	17
15	60	6	61	25	63	35	65	39	67	34	69	26	71	11	72	54	74	33
16	61	32	62	50	64	59	67	1	68	55	70	45	72	30	74	11	75	50
17	63	0	64	17	66	24	68	25	70	17	72	5	73	50	75	29	77	7
18	64	28	65	43	67	49	69	46	71	40	73	26	75	10	76	48	78	25
19	65	59	67	13	69	16	71	11	73	2	74	48	76	30	78	7	79	43
20	67	29	68	41	70	43	72	37	74	26	76	10	77	52	79	28	81	2
21	68	58	70	9	72	9	74	2	75	49	77	32	79	13	80	48	82	21
22	70	29	71	38	73	36	75	28	77	15	78	55	80	36	82	9	83	41
23	72	3	73	7	75	3	76	54	78	39	80	19	81	59	83	30	85	1
24	73	36	74	37	76	32	78	23	80	5	81	45	83	20	84	52	86	22
25	75	8	76	9	78	2	79	50	81	32	83	10	84	44	86	15	87	42
26	76	43	77	39	79	30	81	17	82	58	84	35	86	8	87	38	89	3
27	78	17	79	10	81	1	82	45	84	25	85	59	87	31	88	59	90	24
28	79	52	80	44	82	32	84	13	85	51	87	24	89	55	90	23	91	47
29	81	27	82	17	84	4	85	43	87	20	88	52	90	21	91	46	93	11
30	82	2	83	50	85	35	87	12	88	48	90	18	91	47	93	12	94	34

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Field Londinensis cum latitudine
Meridiana. Sub altitudine poli. 51. graduum. 34. minutuum.*

mi.	99	G.	G.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.
46	0	56	46	58	31	60	14	61	53	63	29	65	4	66	35	68	5	69	33
52	1	57	52	59	36	61	19	62	57	64	33	66	7	67	38	69	7	70	35
59	2	58	59	60	43	62	25	64	2	65	39	67	11	68	43	70	10	71	38
6	3	60	6	61	50	63	31	65	8	66	43	68	16	69	46	71	14	72	41
14	4	61	14	62	58	64	39	66	15	67	51	69	22	70	52	72	19	73	45
23	5	62	23	64	7	65	47	67	22	68	57	70	28	71	57	73	24	74	50
33	6	63	33	65	15	66	54	68	30	70	3	71	34	73	2	74	28	75	54
43	7	64	43	66	25	68	3	69	38	71	12	72	42	74	10	75	35	77	1
54	8	65	54	67	34	69	12	70	47	72	20	73	49	75	16	76	41	78	6
6	9	67	6	68	45	70	23	71	55	73	27	74	56	76	23	77	48	79	11
19	10	68	19	69	59	71	35	73	7	74	38	76	7	77	33	78	56	80	19
33	11	69	33	71	13	72	48	74	18	75	49	77	17	78	43	80	5	81	27
47	12	70	47	72	25	74	0	75	29	77	0	78	27	79	52	81	14	82	36
1	13	72	1	73	39	75	12	76	43	78	11	79	38	81	1	82	23	83	45
17	14	73	17	74	53	76	26	77	57	79	23	80	50	82	12	83	34	84	54
33	15	74	33	76	7	77	39	79	9	80	36	82	1	83	23	84	43	86	4
50	16	75	50	77	23	78	55	80	23	81	49	83	14	84	36	85	55	87	15
7	17	77	7	78	38	80	10	81	38	83	3	84	27	85	48	87	8	88	25
25	18	78	25	79	56	81	26	82	52	84	18	85	39	87	0	88	19	89	36
43	19	79	43	81	13	82	42	84	7	85	33	86	53	88	14	89	31	90	49
2	20	81	2	82	32	83	58	85	23	86	47	88	7	89	27	90	44	92	1
21	21	82	21	83	50	85	15	86	39	88	2	89	22	90	40	91	58	93	12
41	22	83	41	85	9	86	33	87	56	89	17	90	37	91	55	93	12	94	25
1	23	85	1	86	28	87	53	89	15	90	34	91	54	93	10	94	25	95	38
21	24	86	22	87	47	89	11	90	32	91	51	93	10	94	26	95	39	96	52
42	25	87	42	89	8	90	31	91	51	93	10	94	26	95	41	96	55	98	6
3	26	89	3	90	28	91	51	93	10	94	28	95	42	96	57	98	9	99	20
24	27	90	24	91	48	93	10	94	29	95	46	96	59	98	13	99	24	100	36
47	28	91	47	93	10	94	31	95	49	97	4	98	18	99	31	100	42	101	51
11	29	93	11	94	32	95	5	97	8	98	23	99	36	100	49	101	55	103	8
34	30	94	34	95	54	97	12	98	27	99	41	100	54	102	6	103	16	104	24

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild londinensis cum latitudine
Septentrionali. Sub Alitudine poli. 51. graduum. 34. minutorum.*

82	G.	8	mi.	7	mi.	6	mi.	5	mi.	4	mi.	3	mi.	2	mi.	1	mi.	0	mi.
C		82	2	83	50	85	35	87	12	88	48	90	18	91	47	93	11	94	34
1		83	37	85	23	87	5	88	41	90	16	91	45	93	12	94	35	95	58
2		85	11	86	57	88	36	90	11	91	45	93	12	94	37	96	1	97	22
3		86	46	88	29	90	8	91	41	93	12	94	39	96	3	97	26	98	45
4		88	21	90	3	91	39	93	11	94	41	96	7	97	30	98	51	100	8
5		89	56	91	36	93	11	94	43	96	9	97	34	98	56	100	16	101	33
6		91	34	93	9	94	43	96	13	97	38	99	2	100	23	101	40	102	57
7		93	8	94	44	96	16	97	44	99	9	102	31	101	49	103	6	104	22
8		94	44	96	18	97	49	99	16	100	32	102	0	103	17	104	33	105	46
9		96	20	97	53	99	21	100	46	102	8	103	29	104	44	105	59	107	11
10		97	56	99	28	100	54	102	16	105	37	104	56	106	10	107	25	108	36
11		99	32	101	3	102	27	103	47	103	8	106	23	107	38	108	53	110	2
12		101	7	102	36	103	59	105	19	106	37	107	52	109	7	110	19	111	27
13		102	43	104	9	105	30	106	48	108	6	109	20	110	34	111	46	112	53
14		104	19	105	43	107	2	108	20	109	36	110	50	112	2	113	12	114	18
15		105	54	107	16	108	35	109	51	111	5	112	19	113	30	114	37	115	44
16		107	28	108	48	110	7	111	22	112	36	113	48	114	58	116	4	117	10
17		109	4	110	23	111	40	112	53	114	6	115	16	116	25	117	31	118	36
18		110	39	111	57	113	13	114	25	115	36	116	46	117	53	118	58	120	2
19		112	13	113	30	114	46	115	57	117	7	118	15	119	22	120	25	121	27
20		113	49	115	3	116	16	117	27	118	36	119	44	120	49	121	51	122	54
21		115	23	116	37	117	49	118	57	120	6	121	11	122	16	123	18	124	20
22		116	58	118	10	119	21	120	29	121	37	122	40	123	43	124	45	125	46
23		118	32	119	42	120	53	121	59	123	6	124	8	125	11	126	12	127	12
24		120	6	121	15	122	24	123	29	124	35	125	37	126	39	127	39	128	39
25		121	40	122	47	123	54	124	59	126	4	127	6	128	7	129	6	130	5
26		123	13	124	20	125	26	126	30	127	34	128	34	129	34	130	32	131	31
27		124	45	125	52	126	58	128	0	129	3	130	3	131	2	131	59	132	57
28		126	18	127	24	128	29	129	29	130	32	131	31	132	29	133	27	134	23
29		127	51	128	56	129	58	130	59	132	0	132	59	133	57	134	53	135	50
30		129	24	130	28	131	29	132	29	133	29	134	27	135	23	136	19	137	15

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild Londinensis cum latitudine
Meridiana, Sub altitudine poli. 51. graduum. 34. minutarum.*

mi.	Ω	C	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.
34	0	94	34	95	54	97	12	98	27	99	42	100	54	102	6	103	16	104	24
58	1	95	58	97	17	98	34	99	49	101	2	102	13	103	24	104	33	105	41
22	2	97	21	98	39	99	55	101	9	102	22	103	32	104	42	105	51	106	58
45	3	98	45	100	0	101	17	102	29	103	42	104	51	106	1	107	8	108	15
8	4	100	8	101	24	102	40	103	51	105	2	106	11	107	19	108	26	109	31
33	5	101	33	102	48	104	2	105	12	106	22	107	31	108	37	109	44	110	49
57	6	102	57	104	12	105	23	106	33	107	42	108	51	109	57	111	2	112	8
22	7	104	22	105	35	106	47	107	55	109	4	110	12	111	17	112	22	113	27
46	8	105	46	106	59	108	9	109	17	110	25	111	32	112	37	113	41	114	44
11	9	107	11	108	23	109	33	110	40	111	46	112	52	113	56	115	0	116	2
36	10	108	36	109	47	110	56	112	3	113	9	114	13	115	16	116	19	117	21
2	11	110	2	111	11	112	19	113	26	114	30	115	34	116	37	117	40	118	40
27	12	111	27	112	56	113	43	114	48	115	52	116	55	117	58	118	59	119	59
53	13	112	53	114	2	115	7	116	11	117	13	118	17	119	19	120	18	121	19
18	14	114	18	115	26	116	30	117	34	118	36	119	39	120	40	121	38	122	38
44	15	115	44	116	50	117	55	118	57	119	58	121	0	122	0	122	59	123	57
10	16	117	10	118	16	119	18	120	20	121	21	122	22	123	20	124	19	125	18
36	17	118	36	119	41	120	42	121	44	122	45	123	45	124	42	125	40	126	38
2	18	120	2	121	5	122	7	123	7	124	7	125	7	126	4	127	2	127	59
27	19	121	27	122	30	123	31	124	31	125	30	126	28	127	26	128	24	129	19
54	20	122	54	123	55	124	56	125	55	126	54	127	50	128	48	129	44	130	40
20	21	124	20	125	20	126	21	127	19	128	17	129	13	130	10	131	6	132	1
46	22	125	46	126	46	127	45	128	43	129	40	130	37	131	32	132	28	133	21
12	23	127	12	128	9	129	9	130	7	131	3	131	59	132	54	133	50	134	43
39	24	128	39	129	35	130	34	131	31	132	25	133	21	134	16	135	10	136	3
5	25	130	5	131	2	132	0	132	56	133	49	134	45	135	38	136	35	137	24
31	26	131	31	132	27	133	26	134	19	135	13	136	8	137	1	137	54	138	46
57	27	132	57	133	54	134	50	135	43	136	36	137	30	138	23	139	16	140	8
23	28	134	23	135	18	136	13	137	6	138	0	138	53	139	45	140	39	141	29
50	29	135	50	136	44	137	36	138	30	139	24	140	16	141	8	142	0	142	51
19	30	137	19	138	8	139	1	139	55	140	49	141	40	142	31	143	23	144	14

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild Londinensis, cum
latitudine Septentrionali: Sub altitudine poli. 51. gra. 34. mi.*

gr	8	7	6	5	4	3	2	1	0
G. G.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.
0	129 33	130 28	131 29	132 29	133 29	134 27	135 23	136 19	137 15
1	131 0	131 58	132 58	133 58	134 57	135 54	136 51	137 46	138 41
2	132 33	133 29	134 29	135 28	136 26	137 22	138 17	139 12	140 7
3	134 1	135 0	136 0	136 58	137 54	138 50	139 44	140 39	141 33
4	135 32	136 30	137 30	138 27	139 23	140 19	141 13	142 6	142 59
5	137 3	138 1	138 59	139 55	140 51	141 46	142 40	143 32	144 25
6	138 34	139 32	140 30	141 24	142 19	143 13	144 7	144 58	145 51
7	140 5	141 2	141 58	142 53	143 46	144 41	145 33	146 24	147 17
8	141 37	142 32	143 27	144 22	145 15	146 9	147 1	147 52	148 43
9	143 7	144 2	144 57	145 51	146 44	147 37	148 27	149 18	150 8
10	144 37	145 32	146 26	147 18	148 12	149 2	149 53	150 44	151 34
11	146 7	147 1	147 54	148 46	149 40	150 29	151 20	152 10	152 59
12	147 36	148 29	149 22	150 14	151 7	151 55	152 47	153 36	154 25
13	149 5	149 59	150 51	151 42	152 33	153 22	154 13	155 2	155 50
14	150 34	151 26	152 18	153 9	153 59	154 48	155 39	156 28	157 16
15	152 3	152 56	153 47	154 37	155 27	156 16	157 5	157 53	158 41
16	153 33	154 23	155 15	156 3	156 54	157 42	158 31	159 18	160 7
17	155 1	155 52	156 42	157 31	158 20	159 9	159 57	160 44	161 32
18	156 29	157 20	158 9	158 58	159 47	160 35	161 23	162 9	162 58
19	157 56	158 47	159 35	160 25	161 13	162 2	162 50	163 36	164 23
20	159 25	160 15	161 3	161 52	162 40	163 29	164 16	165 2	165 48
21	160 53	161 41	162 30	163 19	164 7	164 55	165 41	166 28	167 13
22	162 19	163 8	163 57	164 45	165 33	166 19	167 6	167 52	168 39
23	163 46	164 35	165 24	166 12	166 58	167 45	168 32	169 18	170 4
24	165 13	166 2	166 50	167 38	168 24	169 11	169 57	170 43	171 30
25	166 40	167 29	168 15	169 2	169 49	170 35	171 22	172 7	172 54
26	168 7	168 55	169 41	170 28	171 15	172 1	172 47	173 33	174 20
27	169 33	170 23	171 7	171 54	172 27	173 27	174 13	174 58	175 45
28	171 0	171 48	172 33	173 20	174 6	174 52	175 38	176 23	177 10
29	172 26	173 12	173 59	174 45	175 32	176 18	177 3	177 48	178 36
30	173 52	174 38	175 25	176 11	176 57	177 43	178 29	179 13	180 0

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild Londinensis cum latitudine
Meridiana. Sub altitudine poli. 51. gradum. 34. minutorum.*

h ^o	0		1		2		3		4		5		6		7		8	
	G.	mi.	G.	mi.	G.	mi.	G.	mi.	G.	mi.	G.	mi.	G.	mi.	G.	mi.	G.	mi.
0	137	15	138	8	139	1	139	55	140	49	141	40	142	31	143	23	144	14
1	138	41	139	33	140	26	141	19	142	13	143	3	143	54	144	45	145	35
2	140	7	140	58	141	51	142	43	143	36	144	26	145	17	146	8	146	58
3	141	33	142	24	143	16	144	8	144	59	145	49	146	40	147	30	148	20
4	142	59	143	50	144	41	145	32	146	22	147	12	148	5	148	52	149	42
5	144	25	145	17	146	7	146	57	147	46	148	36	149	27	150	16	151	4
6	145	51	146	42	147	31	148	21	149	11	150	0	150	50	151	39	152	27
7	147	17	148	7	148	56	149	45	150	35	151	25	152	14	153	3	153	50
8	148	43	149	32	150	22	151	9	151	59	152	49	153	38	154	26	155	13
9	150	8	150	58	151	47	152	35	153	25	154	13	155	1	155	48	156	37
10	151	34	152	23	153	11	153	59	154	49	155	37	156	25	157	12	157	59
11	152	59	153	48	154	36	155	24	156	13	157	1	157	47	158	33	159	22
12	154	25	155	14	156	1	156	50	157	37	158	25	159	11	159	59	160	45
13	155	50	156	39	157	27	158	15	159	2	159	49	160	35	161	21	162	9
14	157	16	158	4	158	51	159	40	160	26	161	13	161	59	162	45	163	33
15	158	41	159	28	160	16	161	4	161	50	162	37	163	23	164	9	164	57
16	160	7	160	54	161	41	162	28	163	14	164	0	164	47	165	34	166	21
17	161	32	162	19	163	6	163	52	164	38	165	25	166	11	166	57	167	45
18	162	58	163	45	164	31	165	16	166	3	166	49	167	35	168	20	169	9
19	164	23	165	10	165	56	166	41	167	27	168	13	168	59	169	44	170	33
20	165	48	166	35	167	21	168	6	168	51	169	38	170	24	171	9	171	57
21	167	13	168	1	168	46	169	31	170	17	171	3	171	49	172	34	173	21
22	168	39	169	25	170	10	170	55	171	41	172	27	173	13	173	59	174	46
23	170	4	170	50	171	35	172	21	173	6	173	51	174	37	175	23	176	10
24	171	30	172	15	173	0	173	46	174	31	175	16	175	3	176	48	177	35
25	172	54	173	40	174	27	175	12	175	57	176	42	177	28	178	14	179	2
26	174	20	175	5	175	52	176	37	177	22	178	8	178	54	179	39	180	28
27	175	45	176	31	177	17	178	2	178	48	179	33	180	19	181	6	181	52
28	177	10	177	56	178	43	189	26	180	12	180	57	181	43	182	30	183	17
29	178	36	179	21	180	8	180	51	181	37	182	23	183	10	183	56	184	43
30	180	0	180	47	181	31	182	17	183	3	183	49	184	35	185	22	186	8

latitudine Septentrionali: Sub altitudine poli. 51. gra. 34. min.

8	7	6	5	4	3	2	1	0
G. G. mi.	gr. mi.	gr. mi.	gr. mi.	gr. mi.	gr. mi.	gr. mi.	gr. mi.	gr. mi.
0 173 52	174 38	175 25	176 11	176 57	177 43	178 29	179 13	180 0
1 175 17	176 4	176 50	177 37	178 23	179 9	179 52	180 39	181 25
2 176 43	177 30	178 17	179 3	179 47	180 34	181 17	182 4	182 50
3 178 8	178 54	179 41	180 27	181 12	181 58	182 43	183 29	184 15
4 179 32	180 21	181 6	181 52	182 38	183 23	184 8	184 55	185 40
5 180 58	181 46	182 32	183 18	184 3	184 48	185 33	186 20	187 6
6 182 25	183 12	183 57	184 44	185 29	186 14	187 0	187 45	188 30
7 183 5	184 37	185 23	186 9	186 54	187 39	188 25	189 10	189 56
8 185 14	186 1	186 47	187 33	188 19	189 5	189 50	190 35	191 21
9 186 39	187 26	188 11	188 57	189 43	190 29	191 14	191 59	192 47
10 188 3	188 51	189 36	190 22	191 9	191 54	192 39	193 25	194 12
11 189 27	190 16	191 1	191 47	192 33	193 19	194 4	194 50	195 37
12 190 51	191 40	192 25	193 11	193 57	194 44	195 29	196 15	197 2
13 192 15	193 3	193 49	194 35	195 22	196 8	196 54	197 41	198 28
14 193 39	194 26	195 13	196 0	196 46	197 32	198 19	199 6	199 53
15 195 3	195 51	196 37	197 23	198 10	198 56	199 44	200 32	201 19
16 196 27	197 15	198 1	198 47	199 34	200 20	201 9	201 56	202 44
17 197 51	198 39	199 25	200 11	200 58	201 45	202 33	203 21	204 10
18 199 15	200 1	200 49	201 35	202 23	203 10	203 59	204 46	205 33
19 200 38	201 26	202 13	202 59	203 47	204 36	205 24	206 12	207 1
20 202 1	202 48	203 35	204 23	205 11	206 1	206 49	207 37	208 20
21 203 23	204 12	204 59	205 47	206 35	207 25	208 13	209 2	209 53
22 204 47	205 34	206 22	207 11	208 1	208 51	209 38	210 28	211 17
23 206 10	206 57	207 46	208 35	209 25	210 15	211 4	211 53	212 43
24 207 33	208 21	209 10	210 0	210 49	211 39	212 29	213 18	214 9
25 208 56	209 44	210 33	211 24	212 14	213 3	213 53	214 43	215 33
26 210 18	211 8	211 55	212 48	213 38	214 28	215 19	216 10	216 59
27 211 40	212 30	213 20	214 11	215 1	215 52	216 44	217 36	218 27
28 213 2	213 52	214 43	215 34	216 24	217 17	218 9	219 2	219 53
29 214 24	215 15	216 6	216 57	217 47	218 41	219 34	220 27	221 19
30 215 46	216 37	217 29	218 20	219 11	220 5	220 59	221 52	222 40

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Field Londinensis cum latitudine
Meridiana. Sub altitudine poli. 51. graduum. 34. minutorum.*

	G.	G.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	
0	180	0	180	47	181	31	182	17	183	3	183	49	184	35	185	22	186	8
1	181	25	182	12	182	57	183	42	184	28	185	15	186	1	186	48	187	34
2	182	50	183	37	184	22	185	8	185	54	186	40	187	27	188	12	189	0
3	184	15	185	2	185	47	186	33	187	20	188	6	188	53	189	37	190	27
4	185	40	186	27	187	13	187	59	188	45	189	32	190	19	191	5	191	53
5	187	6	187	53	188	38	189	25	190	11	190	58	191	45	192	31	193	20
6	188	30	189	17	190	3	190	49	191	36	192	22	193	10	193	58	194	47
7	189	56	190	42	191	28	192	15	193	2	193	48	194	36	195	25	196	14
8	191	21	192	8	192	54	193	41	194	27	195	14	196	3	196	52	197	41
9	192	47	193	32	194	19	195	5	195	53	196	41	197	30	198	19	199	7
10	194	12	194	58	195	44	196	31	197	20	198	8	198	57	199	45	200	35
11	195	37	196	24	197	10	197	58	198	47	199	35	200	25	201	13	202	4
12	197	2	197	51	198	37	199	25	200	13	201	2	201	51	202	39	203	31
13	198	28	199	16	200	3	200	51	201	40	202	29	203	18	204	8	204	59
14	199	53	200	42	201	29	202	18	203	6	203	57	204	45	205	37	206	27
15	201	19	202	7	202	55	203	44	214	33	205	23	206	13	207	4	207	57
16	202	44	203	32	204	21	205	12	206	1	206	51	207	42	208	34	209	26
17	204	10	204	58	205	47	206	38	207	27	208	18	209	9	210	1	210	55
18	205	35	206	24	207	13	208	5	208	53	209	46	210	38	211	31	212	24
19	207	1	207	50	208	40	209	31	210	20	211	14	212	6	212	59	213	53
20	208	26	209	16	210	7	210	58	211	48	212	42	213	34	214	28	215	23
21	209	52	210	42	211	33	212	23	213	16	214	9	215	13	215	58	216	53
22	211	17	212	8	212	59	213	51	214	45	215	38	216	33	217	28	218	23
23	212	43	213	36	214	27	215	19	216	14	217	7	218	2	218	58	219	55
24	214	9	215	2	215	53	216	47	217	41	218	36	219	30	220	25	221	26
25	215	35	216	28	217	20	218	14	219	9	220	5	221	1	221	59	222	57
26	216	59	217	54	218	47	219	41	220	37	221	33	222	30	223	30	224	28
27	218	27	219	21	220	16	221	10	222	6	223	2	224	0	225	0	225	59
28	219	53	220	48	221	43	222	38	223	34	224	32	225	31	226	31	227	27
29	221	19	222	14	223	9	224	6	225	3	226	2	227	2	228	2	229	0
30	222	46	223	41	224	37	225	33	226	31	227	31	228	31	229	31	230	36

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild londinensis cum latitudine
Septentrionali, Sub Altitudine poli, 51. graduum. 34. minorum.*

m.	8	7	6	5	4	3	2	1	0
G. G.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.
0	215 46	216 38	217 29	218 20	219 11	220 5	220 59	221 51	222 46
1	217 9	218 0	218 52	219 44	220 36	221 30	222 24	223 16	224 11
2	218 31	219 21	220 15	221 7	222 0	222 54	223 47	224 42	225 37
3	219 52	220 44	221 37	222 30	223 24	224 17	225 10	226 6	227 3
4	221 14	222 6	222 59	223 52	224 47	225 41	226 35	227 33	228 29
5	222 36	223 28	224 22	225 15	226 11	227 4	228 0	228 58	229 55
6	223 57	224 50	225 44	226 39	227 35	228 29	229 26	230 25	231 21
7	225 17	226 10	227 6	228 1	228 57	229 53	230 51	231 51	232 47
8	226 39	227 32	228 28	229 23	230 20	231 17	232 15	233 14	234 14
9	227 59	228 54	229 50	230 47	231 43	232 41	233 39	234 40	235 40
10	229 20	230 16	231 12	232 10	232 56	234 5	235 4	236 5	237 6
11	230 41	231 36	232 34	233 31	234 30	235 29	236 29	237 30	238 33
12	232 1	232 58	233 56	234 53	235 53	236 53	237 53	238 55	239 58
13	233 22	234 20	235 18	236 15	237 15	238 16	239 18	240 19	241 24
14	234 42	235 41	236 40	237 38	238 39	239 40	240 42	241 44	242 50
15	236 3	237 1	238 0	239 0	240 2	241 3	242 5	243 10	244 16
16	237 22	238 22	239 20	240 21	241 24	242 26	243 30	244 34	245 42
17	238 41	239 42	240 41	241 43	242 47	243 49	244 53	245 58	247 8
18	240 1	241 1	242 2	243 5	244 8	245 12	246 17	247 24	248 33
19	241 20	242 20	243 23	244 26	245 30	246 34	247 41	248 49	249 58
20	242 39	243 41	244 44	245 47	246 51	247 57	249 4	250 13	251 24
21	243 58	245 0	246 4	247 8	248 14	249 20	250 27	251 37	252 49
22	245 16	246 19	247 23	248 28	249 35	250 43	251 51	253 1	254 14
23	246 33	247 38	248 43	249 48	250 56	252 5	253 13	254 25	255 38
24	247 52	248 58	250 3	251 9	252 18	253 27	254 37	255 48	257 3
25	249 11	250 16	251 23	252 29	253 38	254 48	255 58	257 12	258 27
26	250 29	251 34	252 41	253 49	254 58	256 9	257 20	258 36	259 52
27	251 45	252 52	253 59	255 9	256 18	257 31	258 43	260 0	261 15
28	253 2	254 9	255 18	256 28	257 38	258 51	260 5	261 21	262 39
29	254 19	255 27	256 36	257 47	258 58	260 11	261 26	262 43	264 3
30	255 36	256 44	257 54	259 6	260 18	261 33	262 48	264 6	265 26

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Field Londinensis cum latitudine
Meridiana. Sub altitudine poli. 51. graduum. 34. minutorum.*

mi.	m.	G.	G.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.
46	0	222	46	223	41	224	37	225	33	226	31	227	31	228	31	229	32	230	36
11	1	224	11	225	7	226	3	227	1	228	0	229	1	230	2	231	4	232	9
37	2	225	37	226	33	227	31	228	29	229	28	230	31	231	31	232	36	233	42
3	3	227	3	228	1	228	58	229	57	230	57	232	0	233	2	234	8	235	14
29	4	228	29	229	28	230	26	231	26	232	26	233	30	234	34	235	40	236	47
55	5	229	55	230	54	231	53	232	54	233	56	235	1	236	6	237	13	238	20
21	6	231	21	232	21	233	21	234	23	235	25	236	31	237	36	238	45	239	54
47	7	232	47	233	48	234	49	235	52	236	54	238	1	239	7	240	18	241	28
14	8	234	14	235	15	236	17	237	20	238	23	239	31	240	39	241	50	243	2
40	9	235	40	236	42	237	44	238	49	239	54	241	3	242	11	243	23	244	37
6	10	237	6	238	9	239	11	240	16	241	24	242	33	243	44	244	57	246	11
33	11	238	33	239	35	240	38	241	45	242	53	244	3	245	14	246	30	247	47
58	12	239	58	241	2	242	7	243	14	244	24	245	35	246	47	248	3	249	21
24	13	241	24	242	29	243	35	244	44	245	54	247	7	248	20	249	37	250	56
50	14	242	50	243	56	245	2	246	12	247	24	248	38	249	53	251	12	252	32
16	15	244	16	245	23	246	30	247	41	248	55	250	9	251	25	252	44	254	6
42	16	245	42	246	48	247	58	249	10	250	24	251	40	252	58	254	17	255	41
8	17	247	8	248	14	249	26	250	40	251	54	253	12	254	30	255	51	257	17
33	18	248	33	249	41	250	53	252	8	253	23	254	41	256	1	257	24	258	53
58	19	249	58	251	7	252	22	253	37	254	51	256	13	257	33	258	57	260	28
24	20	251	24	252	35	253	50	255	4	256	23	257	44	259	6	260	32	262	4
49	21	252	49	254	1	255	16	256	31	257	52	259	14	260	39	262	7	263	39
14	22	254	14	255	27	256	43	258	0	259	21	260	44	262	11	263	42	265	16
38	23	255	38	256	54	258	11	259	29	260	51	262	16	263	44	265	16	266	52
3	24	257	3	258	20	259	37	260	58	262	22	263	47	265	17	266	51	268	29
27	25	258	27	259	44	261	4	262	26	263	51	265	17	266	49	268	24	270	4
52	26	259	52	261	9	262	30	263	53	265	19	266	49	268	21	269	57	271	39
15	27	261	15	262	34	263	57	265	21	266	48	268	19	269	52	271	31	273	14
39	28	262	39	263	59	265	23	266	48	268	15	269	49	271	24	273	3	274	49
3	29	264	3	265	25	266	48	268	15	269	44	271	19	272	55	274	37	276	23
26	30	265	26	266	49	268	13	269	42	271	12	272	48	274	25	276	10	277	58

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild londinensis cum latitudine
Septentrionali. Sub Alitudine poli. 51. graduum. 34. minutorum.*

α	8		7		6		5		4		3		2		1		0	
G	G.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.
0	155	36	259	44	257	54	259	6	260	18	261	33	262	48	264	6	265	26
1	155	52	258	1	259	11	260	24	261	37	262	52	264	9	265	28	266	49
2	158	9	259	18	260	29	261	42	262	56	264	11	265	29	266	50	268	11
3	159	24	260	36	261	47	263	1	264	14	265	31	266	50	268	12	269	34
4	260	40	261	51	263	3	264	18	265	32	266	50	268	9	269	32	270	56
5	261	54	263	5	264	19	265	34	266	50	268	9	269	29	270	51	272	18
6	263	8	264	21	265	34	266	50	268	9	269	28	270	49	272	13	273	38
7	264	22	265	35	266	50	268	6	269	26	270	45	272	8	273	32	274	58
8	265	52	266	48	268	5	269	23	270	43	272	4	273	27	274	51	276	19
9	265	48	268	2	269	20	270	38	271	58	273	21	274	45	276	10	277	39
10	267	59	269	16	270	33	271	53	273	13	274	37	276	2	277	28	278	58
11	269	11	270	29	271	46	273	7	274	27	275	53	277	18	278	47	280	17
12	270	24	271	41	273	0	274	21	275	42	277	8	278	34	280	4	281	34
13	271	35	272	52	274	12	275	33	276	57	278	22	279	50	281	22	282	53
14	272	45	274	5	275	24	276	46	278	11	279	37	281	5	282	37	284	10
15	273	56	275	17	276	37	277	59	279	24	280	51	282	21	283	53	285	27
16	275	6	276	26	277	48	279	10	280	37	282	3	283	34	285	7	286	43
17	276	15	277	37	278	59	280	22	281	49	283	17	284	48	286	21	287	58
18	277	24	278	46	280	8	281	33	283	0	284	31	286	0	287	35	289	13
19	278	33	279	55	281	17	282	43	284	11	285	42	287	12	288	47	290	27
20	279	41	281	4	282	27	283	53	285	22	286	53	288	25	290	1	291	41
21	280	49	282	12	283	37	285	4	286	33	288	5	289	37	291	14	292	53
22	281	54	283	19	284	44	286	11	287	40	289	13	290	48	292	26	294	5
23	282	59	284	25	285	50	287	18	288	48	290	22	291	57	293	35	295	16
24	284	6	285	32	286	58	288	26	289	57	291	30	293	6	294	45	296	27
25	285	10	286	36	288	3	289	32	291	3	292	38	294	13	295	53	297	37
26	286	15	287	41	289	8	290	38	292	9	293	45	295	21	297	2	298	46
27	287	19	288	46	290	14	291	44	293	17	294	52	296	29	298	10	299	54
28	288	22	289	50	291	17	292	49	294	21	295	58	297	35	299	17	301	1
29	289	25	290	53	292	22	293	53	295	27	297	3	298	41	300	24	302	8
30	290	27	291	55	293	25	294	56	296	31	298	7	299	46	301	29	303	14

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild Londinensis cum latitudine
Meridiana. Sub altitudine poli. 51. graduum. 34. minutuum.*

α	0	1	2	3	4	5	6	7	8
mi.	G. g. mi. g.	mi. g. mi. g.	mi. g. mi. g.	mi. g. mi. g.	mi. g. mi. g.	mi. g. mi. g.	mi. g. mi. g.	mi. g. mi. g.	mi. g. mi. g.
26	0 265 26 266 49 268 13 269 42 271 12 272 47 274 25 276 10 277 58								
49	1 266 49 268 14 269 39 271 8 272 40 274 17 275 56 277 43 279 33								
11	2 268 11 269 37 271 5 272 36 274 9 275 47 277 28 279 16 281 8								
34	3 269 34 271 1 272 29 274 1 275 35 277 15 278 59 280 50 282 43								
56	4 270 56 272 22 273 52 275 25 277 2 278 43 280 30 282 21 284 17								
18	5 272 18 273 45 275 16 276 50 278 28 280 10 281 58 283 51 285 52								
38	6 273 37 275 8 276 40 278 15 279 55 281 38 283 28 285 23 287 24								
58	7 274 58 276 30 278 1 279 41 281 21 283 6 284 57 286 53 288 57								
19	8 276 19 277 51 279 24 281 5 282 45 284 32 286 24 288 22 290 33								
39	9 277 39 279 12 280 47 282 28 284 11 285 58 287 51 289 51 292 2								
58	10 278 58 280 32 282 8 283 50 285 34 287 23 289 17 291 19 293 33								
17	11 280 17 281 53 283 30 285 12 286 58 288 49 290 44 292 47 295 1								
34	12 281 34 283 12 284 50 286 34 288 20 290 14 292 11 294 17 296 32								
53	13 282 53 284 31 286 10 287 55 289 43 291 35 293 36 295 43 298 0								
10	14 284 10 285 49 287 30 289 15 291 5 292 59 295 1 297 10 299 28								
27	15 285 27 287 6 288 49 290 34 292 26 294 21 296 25 298 35 300 54								
43	16 286 43 288 22 290 5 291 52 293 44 295 43 297 46 299 59 302 20								
58	17 287 58 289 38 291 22 293 10 295 4 297 3 299 7 301 22 303 44								
13	18 289 13 290 54 292 41 294 27 296 23 298 23 300 29 302 45 305 8								
27	19 290 27 292 8 293 55 295 45 297 41 299 43 301 50 304 7 306 33								
41	20 291 41 293 23 295 10 297 2 299 0 300 59 303 10 305 28 307 55								
53	21 292 53 294 38 296 26 298 19 300 17 302 19 304 30 306 50 309 18								
5	22 294 5 295 51 297 40 299 33 301 31 303 35 305 48 308 9 310 38								
16	23 295 16 297 1 298 52 300 46 302 44 304 49 307 3 309 25 311 55								
27	24 296 27 298 13 300 3 301 59 303 57 306 4 308 19 310 41 313 14								
37	25 297 37 299 23 301 13 303 10 305 11 307 19 309 34 311 58 314 31								
46	26 298 46 300 32 302 23 304 21 306 12 308 31 310 47 313 12 315 46								
54	27 299 54 301 42 303 34 305 32 307 34 309 44 312 1 314 26 317 2								
1	28 301 1 302 50 304 41 306 41 308 43 310 54 313 11 315 38 318 14								
8	29 302 8 303 58 305 51 307 50 309 53 312 4 314 22 316 49 319 26								
14	30 303 14 305 4 306 58 308 57 311 1 313 12 315 31 317 58 320 36								

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild Londinensis, cum
latitudine Septentrionali: Sub altitudine poli. 51. gra. 34. mi.*

♌	8	7	6	5	4	3	2	1	0
C. G.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.
0	290 27	291 55	293 25	294 56	296 31	298 7	299 46	301 29	303 14
1	291 29	292 57	294 28	295 59	297 35	299 11	300 51	302 34	304 19
2	292 30	293 58	295 29	297 1	298 37	300 14	301 55	303 37	305 23
3	293 29	294 58	296 30	298 2	299 39	301 16	302 57	304 40	306 26
4	294 29	295 57	297 30	299 2	300 39	302 17	303 59	305 42	307 29
5	295 28	296 56	298 29	300 2	301 39	303 18	304 59	306 43	308 31
6	296 26	297 56	299 28	301 2	302 39	304 18	306 0	307 45	309 32
7	297 23	298 53	300 26	302 0	303 38	305 18	306 59	308 45	310 32
8	298 20	299 51	301 24	302 59	304 36	306 17	307 58	309 44	311 31
9	299 17	300 48	302 21	303 56	305 35	307 15	308 55	310 41	312 29
10	300 13	301 44	303 17	304 51	306 30	308 11	309 51	311 37	313 26
11	301 7	302 39	304 11	305 47	307 25	309 6	310 46	312 33	314 23
12	302 0	303 32	305 6	306 41	308 20	310 1	311 42	313 29	315 18
13	302 55	304 27	306 1	307 36	309 15	310 55	312 38	314 25	316 13
14	303 48	305 20	306 54	308 30	310 9	311 49	313 32	315 19	317 8
15	304 40	306 13	307 47	309 23	311 2	312 43	314 27	316 13	318 1
16	305 31	307 5	308 38	310 16	311 55	313 35	315 19	317 5	318 54
17	306 23	307 56	309 30	311 7	312 47	314 26	316 12	317 58	319 46
18	307 14	308 47	310 22	311 59	313 36	315 18	317 2	318 48	320 37
19	308 3	309 37	311 12	312 49	314 27	316 9	317 52	319 39	321 27
20	308 53	310 26	312 1	313 39	315 17	316 59	318 42	320 28	322 16
21	309 42	311 14	312 50	314 27	316 6	317 47	319 31	321 16	323 5
22	310 29	312 2	313 39	315 15	316 55	318 36	320 19	322 5	323 33
23	311 18	312 51	314 26	316 2	317 42	319 23	321 6	322 52	324 40
24	312 4	313 37	315 12	316 48	318 29	320 10	321 53	323 39	325 26
25	312 50	314 23	315 59	317 36	319 14	320 55	322 39	324 24	326 12
26	313 36	315 9	316 45	318 22	320 0	321 40	323 23	325 10	326 56
27	314 20	315 54	317 29	319 7	320 44	322 25	324 8	325 54	327 41
28	315 5	316 38	318 13	319 50	321 28	323 9	324 51	326 38	328 24
29	315 48	317 21	318 57	320 34	322 11	323 52	325 35	327 20	329 8
30	316 32	318 4	319 40	321 16	322 54	324 35	326 18	328 2	329 50

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild Londinensis cum latitudine
Meridiana. Sub altitudine polo. 51. graduum. 34. minutarum.*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
mi.	g. mi.	g. mi.	g. mi.	g. mi.	g. mi.	g. mi.	g. mi.	g. mi.	g. mi.
14	0 303	14 305	4 306	58 308	57 311	1 313	12 315	31 317	58 320
19	1 304	19 306	10 308	5 310	4 312	9 314	20 316	40 319	7 321
23	2 305	23 307	14 309	10 311	9 313	15 315	26 317	47 320	14 322
26	3 306	26 308	18 310	14 312	14 314	20 316	32 318	53 321	20 324
29	4 307	29 309	20 311	17 313	17 315	24 317	35 319	57 322	24 325
31	5 308	31 310	23 312	19 314	20 316	27 318	39 321	0 323	28 326
32	6 309	32 311	25 313	21 315	23 317	27 319	40 322	1 324	30 327
32	7 310	32 312	25 314	22 316	24 318	28 320	41 323	3 325	31 328
31	8 311	31 313	25 315	22 317	23 319	29 321	43 324	4 326	33 329
29	9 312	29 314	22 316	20 318	21 320	29 322	41 325	2 327	32 330
26	10 313	26 315	19 317	16 319	18 321	26 323	37 325	58 328	28 331
23	11 314	23 316	16 318	13 320	15 322	22 324	33 326	54 329	23 332
18	12 315	18 317	12 319	11 321	10 323	17 325	29 327	49 330	17 332
13	13 316	13 318	6 320	4 322	4 324	12 326	25 328	48 331	12 333
8	14 317	8 319	0 320	59 322	58 325	6 327	19 329	38 332	5 334
1	15 318	1 319	54 321	53 323	52 326	0 328	11 330	31 332	57 335
54	16 318	54 320	47 322	46 324	45 326	53 329	3 331	23 333	48 336
46	17 319	46 321	39 323	38 325	37 327	43 329	53 332	12 334	37 337
37	18 320	37 322	30 324	26 326	28 328	32 330	44 333	1 335	25 338
27	19 321	27 323	21 325	16 327	18 329	22 331	33 333	42 336	11 338
16	20 322	16 324	10 326	4 328	6 330	10 332	21 334	35 336	59 339
5	21 323	5 324	58 326	53 328	54 330	59 333	8 335	23 337	45 340
33	22 323	53 325	45 327	40 329	41 331	45 333	54 336	8 338	30 341
40	23 324	40 326	32 328	27 330	27 332	31 334	40 336	53 339	13 341
26	24 325	26 327	18 329	4 331	11 333	15 335	23 337	36 339	55 342
12	25 326	12 328	3 329	58 331	56 333	58 336	6 338	18 340	37 343
56	26 326	56 328	48 330	42 332	41 334	42 336	49 339	2 341	19 343
41	27 327	41 329	33 331	27 333	25 335	25 337	31 339	43 342	0 344
24	28 328	24 330	15 332	11 334	8 336	7 338	13 340	22 342	38 344
8	29 329	8 330	58 332	51 334	48 336	46 338	53 341	0 343	17 345
50	30 329	50 331	39 333	31 335	28 337	26 339	32 341	39 343	54 346

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Field Londinensis, cum
latitudine Septentrionali: Sub altitudine poli 51. gra. 34. mi.*

	8	7	6	5	4	3	2	1	0
C. G.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.	mi. gr.
C	316 32	318 4	319 40	321 16	322 54	324 35	326 18	328 2	329 50
1	317 15	318 47	320 22	321 59	323 36	325 17	327 0	328 43	330 32
2	317 56	319 29	321 4	322 40	324 18	325 59	327 41	329 25	331 13
3	318 37	320 10	321 45	323 23	325 0	326 41	328 21	330 6	331 53
4	319 19	320 51	322 27	324 3	325 42	327 21	329 2	330 46	332 32
5	319 59	321 31	323 7	324 43	326 22	328 0	329 42	331 26	333 11
6	320 38	322 12	323 47	325 23	327 1	328 41	330 23	332 4	333 49
7	321 17	322 50	324 25	326 2	327 40	329 19	331 1	332 43	334 27
8	321 56	323 29	325 3	326 40	328 19	329 57	331 39	333 21	335 4
9	322 34	324 6	325 42	327 18	328 56	330 34	332 15	333 57	335 42
10	323 13	324 45	326 20	327 55	329 33	331 11	332 52	334 35	336 18
11	323 50	325 22	326 57	328 32	330 10	331 48	333 29	335 11	336 53
12	324 27	325 59	327 34	329 9	330 46	332 26	334 5	335 46	337 29
13	325 3	326 36	328 11	329 45	331 23	333 1	334 41	336 20	338 4
14	325 40	327 12	328 46	330 21	331 58	333 36	335 16	336 56	338 39
15	326 15	327 47	329 22	330 56	332 34	334 11	335 49	337 30	339 14
16	326 50	328 23	329 58	331 32	333 9	334 46	336 24	338 4	339 47
17	327 26	328 58	330 32	332 5	333 45	335 20	336 58	338 57	340 19
18	327 59	329 32	331 6	332 39	334 17	335 53	337 31	339 11	340 52
19	328 33	330 6	331 40	333 14	334 50	336 27	338 5	339 44	341 24
20	329 6	330 40	332 14	333 48	335 22	336 59	338 38	340 17	341 56
21	329 39	331 12	332 46	334 21	335 55	337 31	339 9	340 40	342 28
22	330 13	331 44	333 18	334 53	336 28	338 3	339 41	341 20	342 59
23	330 45	332 15	333 50	335 25	337 1	338 35	340 13	341 53	343 27
24	331 17	332 48	334 21	335 57	337 33	339 7	340 44	342 23	343 59
25	331 50	333 20	334 54	336 27	338 3	339 38	341 14	342 52	344 31
26	332 20	333 52	335 25	336 58	338 33	340 9	341 45	343 23	345 1
27	332 50	334 22	335 55	337 28	339 4	340 39	342 14	343 52	345 30
28	333 21	334 53	336 27	337 59	339 34	341 10	342 45	344 22	346 0
29	333 51	335 24	336 58	338 30	340 4	341 40	343 16	344 50	346 29
30	334 20	335 53	337 27	339 0	340 33	342 6	343 45	345 20	346 58

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Field Londinensis cum latitudine
Meridiana. Sub altitudine poli. 51. graduum. 34. minutarum.*

mi.	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	G.	G.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.
0	329	50	331	39	333	31	335	28	337
1	330	32	332	21	334	12	336	9	338
2	331	13	333	1	334	53	336	48	338
3	331	53	333	40	335	33	337	27	339
4	332	32	334	21	336	12	338	5	340
5	333	11	335	0	336	52	338	44	340
6	333	49	335	40	337	29	339	22	341
7	334	27	336	18	338	7	339	57	341
8	335	4	336	53	338	43	340	32	342
9	335	42	337	29	339	18	341	7	343
10	336	18	338	5	339	54	341	44	343
11	336	53	338	39	340	28	342	19	344
12	337	29	339	13	341	1	342	52	344
13	338	4	339	48	341	36	343	26	345
14	338	39	340	22	342	10	343	58	345
15	339	14	340	57	342	42	344	29	346
16	339	47	341	30	343	14	345	2	346
17	340	19	342	3	343	47	345	34	347
18	340	52	342	34	344	19	346	4	347
19	341	24	343	7	344	50	346	35	348
20	341	56	343	39	345	21	347	6	348
21	342	28	344	10	345	52	347	37	349
22	342	59	344	41	346	23	348	8	349
23	343	27	345	12	346	53	348	38	350
24	343	59	345	41	347	23	349	7	350
25	344	31	346	12	347	53	349	36	351
26	345	1	346	42	348	22	350	4	351
27	345	30	347	11	348	50	350	31	352
28	346	0	347	39	349	19	350	59	352
29	346	29	348	7	349	47	351	27	353
30	346	58	348	35	350	15	351	55	353

d.

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild Londonensis cum latitudine
Septentrionali. Sub Alitudine pol. 51. graduum. 34. minutorum.*

X	8		7		6		5		4		3		2		1		0	
	G.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.
0	334	20	335	53	337	27	339	0	340	33	342	9	343	45	345	20	346	58
1	334	51	336	23	337	56	339	29	341	3	342	39	344	14	345	49	347	26
2	335	20	336	52	338	25	339	58	341	32	343	7	344	43	346	18	347	54
3	335	48	337	20	338	54	340	27	342	1	343	34	345	10	346	46	348	22
4	336	18	337	50	339	21	340	56	342	30	344	4	345	39	347	14	348	50
5	336	46	338	18	339	51	341	24	342	58	344	31	346	7	347	41	349	17
6	337	13	338	45	340	18	341	52	343	25	344	59	346	35	348	8	349	45
7	337	42	339	13	340	46	242	19	343	53	345	27	347	2	348	37	350	12
8	338	9	339	40	341	14	342	47	344	21	345	55	347	28	349	4	350	38
9	338	35	340	8	341	41	343	13	344	47	346	21	347	55	349	30	351	6
10	339	3	340	36	342	9	343	41	345	15	346	49	348	23	349	57	351	32
11	339	30	341	4	342	37	344	9	345	43	347	16	348	50	350	24	351	59
12	339	57	341	29	343	3	344	35	346	9	347	42	349	17	350	50	352	25
13	340	23	341	57	343	29	345	1	346	36	348	9	349	43	351	17	352	51
14	340	49	342	23	343	55	345	27	347	2	348	34	350	9	351	42	353	17
15	341	15	342	49	344	21	345	53	347	28	349	0	350	34	352	8	353	43
16	341	41	343	14	344	47	346	20	347	54	349	26	351	1	352	34	354	8
17	342	7	343	41	345	13	349	45	248	20	349	52	351	28	353	1	354	34
18	342	33	344	6	345	39	347	11	348	45	350	18	351	53	353	25	354	59
19	342	59	344	31	346	5	347	37	349	11	350	45	352	18	353	52	355	25
20	343	25	344	57	346	30	348	2	349	37	351	10	352	43	354	17	355	50
21	343	49	345	22	346	55	348	27	350	1	351	35	353	8	354	41	356	16
22	344	14	345	47	347	21	348	53	350	27	352	1	353	34	355	7	356	41
23	344	40	346	13	347	47	349	19	350	52	352	25	353	59	355	32	357	7
24	345	5	346	38	348	11	349	44	351	17	352	50	354	24	355	57	357	32
25	345	28	347	2	348	36	350	10	351	43	353	16	354	49	356	24	357	56
26	345	52	347	27	349	0	350	34	352	8	353	41	355	14	356	49	358	22
27	346	16	347	50	349	25	350	59	352	32	354	6	355	39	357	13	358	46
28	346	41	338	16	349	51	351	25	352	58	354	32	356	3	357	38	359	11
29	347	5	348	40	350	14	351	49	353	23	354	57	356	28	358	3	359	34
30	347	28	349	4	350	39	352	13	353	47	355	21	356	55	358	27	360	0

*Tabula Ascensionum obliquarum Ioannis Feild Londinensis cum latitudine
Meridiana. Sub altitudine poli. 51. graduum. 34. minutuum.*

	X	G	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.
mi.		G	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.	g.	mi.
58		0	346	58	348	35	350	15	351	55	353	37	355	21	357	7	358	54
26		1	347	26	349	4	350	43	352	24	354	5	355	48	357	34	359	20
54		2	347	54	349	32	351	11	352	50	354	32	356	14	357	59	359	45
22		3	348	22	349	59	351	38	353	16	354	58	356	40	358	24	0	10
50		4	348	50	350	26	352	5	353	43	355	25	357	7	358	50	0	36
17		5	349	17	350	54	352	32	354	10	355	51	357	33	359	17	1	1
45		6	349	45	351	22	352	59	354	37	356	17	357	58	359	40	1	24
12		7	350	12	351	50	353	27	355	3	356	44	358	23	0	6	1	48
38		8	350	38	352	16	353	53	355	29	357	9	358	48	0	31	2	12
6		9	351	6	352	42	354	19	355	55	357	34	359	13	0	55	2	26
32		10	351	32	353	8	354	45	356	22	358	0	359	40	1	20	3	0
59		11	351	59	353	34	355	10	356	47	358	24	0	4	1	44	3	25
25		12	352	25	354	0	355	35	357	13	358	49	0	28	2	8	3	49
51		13	352	51	354	26	356	1	357	38	359	15	0	54	2	33	4	13
17		14	353	17	354	52	356	27	358	4	359	41	1	19	2	58	4	38
43		15	353	43	355	17	356	53	358	28	0	5	1	43	3	21	5	0
8		16	354	8	355	44	357	19	358	54	0	30	2	9	3	45	5	25
34		17	354	34	356	10	357	45	359	19	0	56	2	33	4	10	5	48
59		18	354	59	356	35	358	9	359	43	1	19	2	56	4	33	6	10
25		19	355	25	357	0	358	34	0	8	1	4	3	21	4	59	6	35
50		20	355	50	357	24	358	58	0	33	2	10	3	46	5	23	6	59
16		21	356	16	357	48	359	23	0	57	2	33	4	9	5	46	7	23
41		22	356	41	358	14	359	48	1	23	2	57	4	33	6	9	7	46
7		23	357	7	358	38	0	12	1	47	3	22	4	56	6	32	8	9
32		24	357	32	359	3	0	37	2	18	3	46	5	20	6	56	8	32
58		25	357	56	359	29	1	2	2	37	4	11	5	46	7	21	8	55
22		26	358	22	359	53	1	27	3	1	4	35	6	10	7	45	9	19
46		27	358	46	0	18	1	51	3	25	5	0	6	34	8	9	9	41
59		28	359	11	0	43	2	16	3	50	5	24	6	58	8	33	10	6
34		29	359	34	1	8	2	41	4	14	5	48	7	23	8	57	10	32
60		30	360	0	1	33	3	5	4	39	6	13	7	47	9	21	10	56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

	Longitudo. Si. gra. mi.	Par. gra. mi.	Latitudo. gra. mi.	M	Natura.	Opus. Si. gra. mi.	Med. Coel. Si. gra. mi.	Occasus. Si. gra. mi.
Prima Stella γ . Cornu γ .	γ 27 40	Sep.	7 20	3	γ & γ	γ 0 0	γ 24 38	γ 2 38
In sinistra scapula. Andromedæ.	γ 16 20	sep	24 30	3	γ & γ	γ 23 0	γ 44 0	γ 1 10
In dextera scapula.	γ 17 20	sep	27 0	3	γ & γ	γ 18 20	γ 5 10	γ 4 0
In cingulo media trium.	γ 22 50	sep	30 0	3	γ & γ	γ 27 40	γ 8 45	γ 22 40
In ventre Andromedæ. Umbilicus. Mirach.	γ 24 50	sep	25 20	3	γ & γ	γ 14 40	γ 13 30	γ 16 40
Iuba Ceti.	γ 28 40	Me	4 10	4	γ & γ	γ 12 0	γ 0 10	γ 26 0
Venter Ceti. Batakaitos.	γ 16 0	Me	20 0	3	γ & γ	γ 11 0	γ 24 16	γ 4 50
Cauda Ceti, in latere boreali. Mentar.	γ 25 20	Me	9 30	3	γ & γ	γ 29 0	γ 29 20	γ 20 20
Cauda Ceti, in latere australi. Deneb kaitos.	γ 26 40	Me	20 20	3	γ & γ	γ 3 30	γ 5 50	γ 14 15
In apice trianguli.	γ 2 0	sep	16 30	3	γ & γ	γ 20 0	γ 25 0	γ 15 0
In basi præcedens 3.	γ 7 0	sep	20 40	3	γ & γ	γ 10 0	γ 0 30	γ 26 40
Sequens & vltima. 3.	γ 7 50	sep	19 0	3	γ & γ	γ 1 30	γ 29 50	γ 28 30
Dextrum latus persei. Alchemib.	γ 25 50	sep	30 0	2	γ & γ	γ 0 0	γ 15 50	γ 0 0
Caput medusæ, Gorgonis siue Algol.	γ 20 40	sep	23 0	2	γ & γ	γ 0 0	γ 12 50	γ 0 0
Prima pleiadum siue vergiliarum.	γ 23 40	sep	5 0	5	γ & γ	γ 7 0	γ 22 15	γ 28 20
Secunda.	γ 23 10	sep	4 30	5	γ & γ	γ 8 0	γ 22 0	γ 27 30
Tertia.	γ 23 50	sep	4 40	6	γ & γ	γ 8 50	γ 22 35	γ 28 20
Quarta.	γ 23 20	sep	4 0	6	γ & γ	γ 10 20	γ 22 10	γ 27 10
Quinta.	γ 24 10	sep	4 0	6	γ & γ	γ 11 20	γ 23 0	γ 28 0
Sexta.	γ 23 30	sep	3 20	5	γ & γ	γ 11 40	γ 22 40	γ 27 40
Septima & vltima pleiadum, siue vergiliarum.	γ 24 40	sep	3 30	5	γ & γ	γ 14 0	γ 23 50	γ 28 0
Prima hyadum, siue ea quæ in naribus. γ	γ 29 40	Me	5 45	3	γ & γ	γ 12 20	γ 1 50	γ 24 30
Inter hanc & oculum boreum.	γ 1 20	Me	4 15	3	γ & γ	γ 9 0	γ 1 20	γ 27 40
Inter eandem & oculum australem, & hæc duplex	γ 1 50	Me	5 0	3	γ & γ	γ 14 20	γ 2 50	γ 26 0
In oculo boreo.	γ 2 50	me	3 0	3	γ & γ	γ 7 40	γ 2 40	γ 29 50
Oculus Tauri. Palilicium, Aldeboran.	γ 3 40	me	5 10	1	γ & γ	γ 14 0	γ 4 40	γ 28 30

Tabula stellarū fixarū cū ortu, occasu, ac cæli mediatione, relictificata ad an. christi 1558. currētē, sūb polo 51.34.

	Longitudo.		Par. Latitudo.		M	Natura.	Ortus.		Med. Coel.		Occasus.	
	Si gra. mi.	gra. mi.	gra. mi.	mi.			St. gra. mi.	St. gra. mi.	Si gra. mi.	Si gra. mi.	St. gra. mi.	St. gra. mi.
Stelle. ♂	II 6 40	Sep.	5	0	3	♂	II 4 10	II 16 0	II 24 0			
	II 18 10	Me.	2	30	3	♂	II 24 30	II 18 30	II 14 10			
Orion.	II 15 20	Me	17	30	2	♂ &	II 10 20	II 16 50	II 28 0			
	II 23 0	Me	17	0	1	♂ &	II 15 30	II 23 50	II 4 30			
	II 16 20	Me	24	10	2	♂ &	II 18 30	II 18 40	II 23 20			
	II 18 20	Me	24	50	2	♂ &	II 20 30	II 20 20	II 24 20			
	II 20 20	Me	25	30	2	♂ &	II 22 30	II 22 0	II 25 15			
Sequens. 3.	II 14 50	Me	25	50	3	♂	II 19 30	II 17 30	II 21 0			
In manubrio ensis.	II 10 10	Me	31	30	1	♂	II 22 50	II 14 30	II 13 0			
Sinister pes orionis.												
Rigel.												
Caput II præcedentis. Castor. Apollo. Anhelar.	II 14 20	sep	9	30	2	♂	II 27 0	II 15 10	II 15 30			
Caput II sequentis. Pollux. Hercules. Rafalgenfe.	II 17 30	sep	6	15	2	♂	II 8 20	II 18 20	II 5 0			
In genu sinistro II præcedentis.	II 4 10	sep	1	30	3	♂	II 1 40	II 4 5	II 7 0			
Sub genu sinistro II sequentis.	II 9 20	me	2	30	3	♂	II 12 0	II 9 5	II 5 40			
In sinistro latere II sequentis.	II 14 10	sep	3	0	3	♂	II 10 0	II 14 20	II 10 10			
In clune sinistro II præcedentis.	II 12 10	me	1	30	3	♂	II 14 0	II 11 50	II 9 0			
In clune sinistro II sequentis.	II 13 40	me	5	30	3	♂	II 19 0	II 12 10	II 3 0			
In pede sinistro II sequentis.	II 3 0	me	7	30	3	♂	II 13 0	II 2 50	II 22 0			
Canes.	II 8 40	me	39	10	1	♂ &	II 16 10	II 5 30	II 23 50			
	II 20 10	me	16	10	1	♂ &	II 5 20	II 18 0	II 25 0			
Stelle. ♀	II 1 20	sep	0	40	0	♂	II 0 40	II 1 30	II 3 0			
	II 1 20	sep	2	40	4	♂	II 28 50	II 2 0	II 8 50			
	II 2 20	me	0	10	4	♂	II 2 30	II 2 10	II 2 0			
	II 28 40	sep	1	15	4	♂	II 27 20	II 28 50	II 2 0			
Aurig.	II 23 50	sep	20	0	2	♂ &	II 0 0	II 23 0	II 0 0			
	II 16 0	sep	22	30	1	♂ &	II 0 0	II 13 20	II 0 0			
Nautis.	II 8 30	me	51	15	2	♂ &	II 21 0	II 25 20	II 17 0			
	II 8 10	me	54	30	2	♂ &	II 25 0	II 22 30	II 9 20			

Media. 3. in collo. Cervix. 82

In sectione infratri nautis. Sub tertia quæ sequitur scutum.	Nautis.	♂ 8 30 me ♂ 8 30 me	♂ 1 15 ♂ 4 30	♂ 21 20 ♂ 21 20	♂ 25 20 ♂ 25 20	♂ 17 20 ♂ 17 20
Media. 3. in collo. Ceruix. ♂	Stellæ. ♂	♂ 23 20 sep ♂ 21 40 sep ♂ 5 10 sep ♂ 15 30 sep	♂ 8 30 ♂ 4 30 ♂ 13 40 ♂ 11 50	♂ 16 30 ♂ 18 30 ♂ 25 30 ♂ 8 20	♂ 26 30 ♂ 23 30 ♂ 10 30 ♂ 20 20	♂ 28 20 ♂ 8 0 ♂ 0 0 ♂ 0 0
Dorsum. ♂						
Cauda. ♂						
Humerus dexter vrsæ maioris.	Vrsæ. ma.	♂ 8 30 sep ♂ 12 50 sep ♂ 25 0 sep ♂ 31 0 sep ♂ 9 0 sep ♂ 20 50 sep	♂ 49 0 ♂ 44 30 ♂ 46 40 ♂ 53 30 ♂ 55 40 ♂ 54 0	♂ 0 0 ♂ 0 0 ♂ 0 0 ♂ 0 0 ♂ 0 0 ♂ 0 0	♂ 6 15 ♂ 6 35 ♂ 2 30 ♂ 9 20 ♂ 17 50 ♂ 24 20	♂ 0 0 ♂ 0 0 ♂ 0 0 ♂ 0 0 ♂ 0 0 ♂ 0 0
In ilibus.						
In sinistro crure posteriori.						
Prima. 3. in ♂ post educationem.						
Media earum.						
Vltima in Cauda vrsæ maioris.						
Luminosior 3. quæ maxime in boream Australium 2. præcedens.	Berenices crines.	♂ 15 50 sep ♂ 11 30 sep ♂ 19 30 sep	♂ 30 0 ♂ 25 0 ♂ 25 30	♂ 22 30 ♂ 3 20 ♂ 23 0	♂ 0 30 ♂ 1 20 ♂ 23 10	♂ 28 0 ♂ 13 20 ♂ 13 30
Sequens.						
In extremo alæ sinistrae & austrinae. ♀	Stellæ. ♀	♂ 20 0 sep ♂ 29 10 sep ♂ 4 10 sep ♂ 3 10 sep ♂ 17 40 me	♂ 0 50 ♂ 1 10 ♂ 2 50 ♂ 15 10 ♂ 2 0	♂ 19 30 ♂ 28 50 ♂ 2 40 ♂ 25 10 ♂ 19 10	♂ 20 20 ♂ 29 40 ♂ 5 30 ♂ 10 0 ♂ 17 0	♂ 23 20 ♂ 3 0 ♂ 15 0 ♂ 23 0 ♂ 10 30
In medio alæ sinistrae						
Sequens hanc.						
In dextra ala borealior, vocata vindemiatrix.						
In sinistra manu. Spica ♀						
Rutilus fulgor, qui Arcturus nominatur. Alramech.	Bootes	♂ 18 0 sep ♂ 26 20 sep	♂ 31 30 ♂ 28 0	♂ 29 20 ♂ 10 0	♂ 1 30 ♂ 7 20	♂ 1 40 ♂ 29 20
In dextro pede bootis.						
Rostrum Corui.						
Lucida Coronæ Septentrionalis. Alpheta.						
Lanx ♀ borealis.	Stellæ ♀	♂ 5 40 sep ♂ 13 10 sep ♂ 9 0 sep	♂ 44 36 ♂ 8 30 ♂ 0 40	♂ 4 30 ♂ 7 10 ♂ 8 30	♂ 21 30 ♂ 15 50 ♂ 9 20	♂ 28 0 ♂ 4 40 ♂ 11 40
Lanx ♀ Australis.						
Caput ophiuchi vel serpentarij. Rasalangu.	Serpentarij (rius)	♂ 15 50 sep ♂ 27 0 sep ♂ 12 10 sep ♂ 14 40 sep	♂ 36 0 ♂ 17 50 ♂ 7 30 ♂ 2 15	♂ 13 10 ♂ 13 25 ♂ 4 20 ♂ 12 20	♂ 19 30 ♂ 1 0 ♂ 13 0 ♂ 15 10	♂ 0 40 ♂ 29 0 ♂ 25 40 ♂ 19 20
Caput dextro.						
In dextra tibia.						
Caput Serpentis.						
Caput Herculis.	Rasalgeti.	♂ 15 20 sep ♂ 8 40 sep	♂ 35 0 ♂ 37 30	♂ 21 40 ♂ 7 5	♂ 25 40 ♂ 14 15	♂ 16 10 ♂ 28 35
Caput Draconis.	Rasaben.	♂ 21 10 sep	♂ 75 30	♂ 0 0	♂ 26 45	♂ 0 0

In fronte m. 3. lucentium borealis media 3.	m 27 20 sep	1	10	3	♂ & ♀	m 26 0	m 27 40	♂ 1
Australior. 3.	m 26 40 me	1	40	3	♂ & ♀	m 28 20	m 26 10	m 22 0
In corpore 3. lucidarum præcedens media rutilans, cor m. Antares. Alatrab. sequens. 3.	m 27 40 me	5	0	3	♂ & ♀	m 2 40	m 26 40	m 23 0
Aculeum m. Spina m.	m 1 40 me	3	45	3	♂ & ♀	m 5 30	m 0 40	m 21 0
In cuspidē sagittæ.	m 3 40 me	4	0	2	♂ & ♀	m 8 10	m 2 40	m 22 0
In manubrio Sinistræ manus	m 5 30 me	5	30	3	♂ & ♀	m 12 0	m 4 30	m 19 25
In humero sinistro	m 18 30 me	13	20	3	♂ & ♀	m 20 30	m 17 20	m 24 20
In genu sinistro	m 25 30 me	6	30	3	♂ & ♀	m 6 0	m 25 20	m 11 50
In iussagine Sinistra	m 28 40 me	6	30	3	♂ & ♀	m 11 0	m 28 40	m 15 40
Lucida lyra. Fidicula. vultur cadens, wega.	m 6 20 me	3	10	3	♂ & ♀	m 12 20	m 5 30	m 1 40
Aquila. vultur volans. Alkair.	m 8 0 me	18	0	2	♂ & ♀	m 28 40	m 7 30	m 23 40
In ore Cygni. Rostrum Gallinæ	m 8 40 Me	23	0	2	♂ & ♀	m 0 0	m 9 30	m 6 0
In cauda lucens. Cygni siue gallinæ.	m 8 20 sep	62	0	1	♀ & ♂	0 0	m 4 30	0 0
In præcedente cornu Borealis. 3.	m 24 50 sep	29	10	2	♂ & ♀	m 12 40	m 20 0	m 19 0
Australis. 3.	m 25 30 sep	49	20	3	♀ & ♂	m 17 40	m 17 10	m 8 20
In educatione. B. sequens. 2.	m 0 10 sep	60	0	2	♀ & ♂	0 0	m 4 40	0 0
In rhomboidē prima præcedētis lateris australior.	m 28 20 sep	7	30	3	♂ & ♀	m 12 40	m 26 40	m 5 5
Secunda eiusdem lateris borealior.	m 28 20 sep	5	0	3	♂ & ♀	m 16 17	m 27 15	m 3 0
Tertia sequentis lateris australina.	m 17 20 me	2	0	3	♂ & ♀	m 23 20	m 17 15	m 15 50
Quarta eiusdem lateris borea	m 9 30 sep	32	0	3	♂ & ♀	m 16 30	m 1 30	m 2 20
In B. 3 præcedens.	m 11 10 sep	33	50	3	♂ & ♀	m 14 30	m 2 20	m 5 10
In ictu pegasi	m 12 20 sep	32	0	3	♂ & ♀	m 17 20	m 4 0	m 4 40
In capite. 2. borealior	m 14 30 sep	33	10	3	♂ & ♀	m 16 30	m 5 0	m 7 20
In cervicē. 2. præcedens.	m 8 40 sep	29	10	3	♂ & ♀	m 19 20	m 1 35	m 0 0
In scapulis & armo alē	m 26 20 sep	21	30	3	♂ & ♀	m 8 40	m 19 0	m 9 30
In dextro humero & cruris educatione. Crus pegasi.	m 0 20 sep	16	50	3	♂ & ♀	m 18 0	m 24 10	m 10 20
In vmbilico pegasi, capiti. Andromedæ communis.	m 9 50 sep	18	0	3	♂ & ♀	m 22 0	m 2 45	m 20 0
In extrema ala.	m 17 40 sep	19	40	2	♂ & ♀	m 22 0	m 9 20	m 28 40
In dextro genu borealior. 2.	m 23 10 sep	31	10	2	♂ & ♀	m 0 20	m 9 0	m 12 20
In humero sinistro.	m 8 50 sep	26	0	2	♂ & ♀	m 15 13	m 26 30	m 25 50
In cubito dextro.	m 3 10 sep	12	30	2	♂ & ♀	m 21 0	m 27 30	m 10 0
	m 20 0 sep	35	0	3	♂ & ♀	m 23 10	m 3 50	m 12 30
	m 17 40 sep	8	50	3	♂ & ♀	m 25 20	m 9 50	m 23 40

In humero sinistro.
In cubito dextro.
In dex tra ma nu .2. Australium præ-
Quæ sequitur. (cedens.)
In profusione aquæ a manu prima,
Secunda.
Tertia.
Quarta.
Quinta.
Postrema fusionis aquæ et in ore X austra.fomahâg

Tabula Revolutio- tionum.				
Anno post bissextum. 1.				
	Anni	Hor.	Min.	secu.
Ad.	1	5	55	20
Ad.	2	11	50	40
Mi.	3	6	14	0
Anno post bissextum. 2.				
Ad.	1	5	55	20
Mi.	2	12	9	20
Mi.	3	6	14	0
Anno post bissextum. 3.				
Mi.	1	18	4	40
Mi.	2	12	9	20
Mi.	3	6	14	0
Anno Bissextilis.				
Ad.	1	5	55	20
Ad.	2	11	50	40
Ad.	3	17	46	0
Mi.	4	0	18	40
Mi.	8	0	37	20
Mi.	12	0	56	0
Mi.	16	1	14	40
Mi.	20	1	33	20
Mi.	24	1	52	0
Mi.	28	2	10	40
Mi.	32	2	29	20
Mi.	36	2	48	0
Mi.	40	3	6	40
Mi.	44	3	25	20
Mi.	48	3	44	0
Mi.	52	4	2	40
Mi.	56	4	21	20
Mi.	60	4	40	0
Mi.	64	6	13	20

Tabula fortitudinum & debilitatum planetarum.

Fortitudines.					Essentiales.					Debilitates planetarum.				
Signa zodiac.	Domus planetarum.	Exaltationes.	4	3	Termini siue fines planetarum.	Facies planetarum.					Pregnatio.	Detrimens.	Casus planeta.	
						gra.	gra.	gra.	gra.	gra.	gra.			
♈	♈	♈	♈	♈	♈	13	6	♈	♈	♈	20	♈	♈	♈
♉	♉	♉	♉	♉	♉	14	8	♉	♉	♉	22	♉	♉	♉
♊	♊	♊	♊	♊	♊	12	6	♊	♊	♊	17	♊	♊	♊
♋	♋	♋	♋	♋	♋	13	7	♋	♋	♋	19	♋	♋	♋
♌	♌	♌	♌	♌	♌	11	6	♌	♌	♌	18	♌	♌	♌
♍	♍	♍	♍	♍	♍	17	7	♍	♍	♍	21	♍	♍	♍
♎	♎	♎	♎	♎	♎	14	6	♎	♎	♎	19	♎	♎	♎
♏	♏	♏	♏	♏	♏	11	7	♏	♏	♏	21	♏	♏	♏
♐	♐	♐	♐	♐	♐	17	12	♐	♐	♐	22	♐	♐	♐
♑	♑	♑	♑	♑	♑	14	7	♑	♑	♑	26	♑	♑	♑
♒	♒	♒	♒	♒	♒	11	7	♒	♒	♒	24	♒	♒	♒
♓	♓	♓	♓	♓	♓	13	7	♓	♓	♓	26	♓	♓	♓
♈	♈	♈	♈	♈	♈	16	12	♈	♈	♈	28	♈	♈	♈

Cum locus planeta in nulla suarum dignitatum fuerit.

ERRATA.

biq pro Londoniensis lege Londinensis, pro gradum lege graduum.
 gra A. Folio 2. Facie 1. Linea 4. Pro descenciones lege descensiones.

Signi ∇ sub colū. gra. 7 latitudinis septen. e regione gra 14 pro 554: lege 354.
 Signi ∇ sub colum. gra. 4 latitudinis australis, e regione 28 gra. pro 25 lege 35.
 Signi ∇ sub colum. gra. 6 latitudinis australis, e regione 15 gra pro 28 lege 38.
 Signi ∇ sub colū. gra. 7 latitudinis australis 2 gra. e regione pro 41 lege 41.
 Signi ∇ sub col. gra. 8 lati. aust. e regi. 30 gra. lege 69 33.
 Sig. Ω sub col. gra. 4 lati. septen. e reg. 10 gra. pro 105 lege 103.
 Ibidem e regi. 11. gra. pro 103 lege 105.
 Sig. ∇ sub col. gra. 8 lati. septen. e reg. gra. 0 pro 33 lege 24.
 Pagi eadem sub col. 4 gra. e reg. 27 gra. lege 40 pro 27.
 Tabula ∇ sub col. 3 gra. lati. aust. e reg. 28 gra pro 189 lege 179.
 censio ∇ sub col. 4 gra. lati. au. e reg. 15 gra. pro 214 lege 204.
 m obli ∇ eadem sub col. 6 gra. 21 gra. 13 lege 3.
 arum. ∇ sub col. 7 gra. lati. sept. e reg. gra. 0 pro 259 lege 256.
 Pagi eadem sub col. 8 gra. e reg. 8 gra. pro 52 lege 35.
 Pagi eadem sub col. 4 gra. e reg. 27 gra. pro 263 lege 293.
 Sig. ∇ sub col. 7 gra. lati. sept. e reg. 2 gra. pro 253 lege 293.
 Sig. ∇ sub col. 7 gra. lati. sept. e reg. 28 gra. pro 338 lege 348.
 Pagi eadem sub col. gra. 5 e reg. 17 gra. pro 349 lege 346.
 Sig. ∇ sub col. 7 gra. lati. aust. e reg. 23 gra. pro 338 lege 358.
 Pagi eadem sub col. 2 gra. e reg. 3 gra. pro 331 lege 351.
 Pagi eadem sub col. 4 gra. e reg. 19 gra. pro 4 lege 45.
 Pagi eadem sub col. 7 gra. e reg. 9 gra. pro 26 lege 36.

In Tabula stellarum fixarum in stellis Ω sub long. cervix Ω debet
 occupare gra. 23 10 Ω pro 23 20.
 Tabula ∇ in stel. vrsae maioris sub log: prima 3 in ∇ occu. 3 gra. 10 mi. ∇ p 31 0
 stellarum ∇ Ibidem Rostrium corui oritur cum gra. 19 20 ∇ pro 29 20.
 arum. ∇ Ibid. in stellis pegasi, extrema ala possideret ∇ 3: 10 non ∇ 3 10.

Anno. 1558.

Ianuari die 14 in Tabula aspectus sub ∇ lege \square 14: pro 2 4.
 Februari die 20 in Tabula aspect. sub ∇ lege ∇ 11 pro 19.
 Maij die 9 sub ∇ lege 27 34 pro 27 43.
 Iij die 6 sub ∇ lege 8 19 pro 8 10.
 August die 22 sub ∇ lege 26 19 pro 29 19.
 Ibidem die 25 sub ∇ lege 4 35 pro 4 53.
 Ibidem vltima linea sub ∇ latitu. lege 0 14 pro 0 43.
 Octob. vltima linea sub ∇ latitu. lege 3 0 pro 3 30.
 Nouemb. die 23 in Tabula aspect. lege 00 ∇ h ∇ . cum male habeatur die 24.
 Decemb. die 17 sub ∇ lege 13 31 pro 13 13.
 Ibidem 29 in Tab. aspect. omissa est ∇ h ∇ radiatio.

Tabula fortitudinum & debilitatum planetarum.

Fortitudines.				Essentiales.				Debilitates planetarum.			
3		2		1							
Triplacitates planetarum secundum Ptolemaeum.		Termini siue fines planetarum.				Facies planetarum.					
4		3		2		1		Casus planetarum.			
Exaltationes.		Domus planetarum.		Signa zodiac.		Dies; Noc.		Par.			
Dies; Noc.		Par.		gra.		gra.		gra.			
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂		
♂	♂	♂									

Cum locus planeta in nulla suarum dignitatum fuerit.

ERRATA.

biq pro Londoniensis lege Londinensis, pro gradum lege graduum.
 A. Folio 2. Facie 1. Linea 4. Pro descenciones lege descensiones.

Signi ∇ sub colū. gra. 7 latitudinis septen. e regione gra 14 pro 554: lege 354.
 Signi δ sub colum. gra. 4 latitudinis australis, e regione 28 gra. pro 25 lege 35.
 Signi δ sub colum. gra. 6 latitudinis australis, e regione 15 gra pro 28 lege 38.
 Signi Π sub colū. gra. 7 latitudinis australis 2 gra. e regione pro 41 lege 41.
 Signi Π sub col. gra. 8 lati. aust. e regi. 30 gra. lege 69 33.
 Sig. Ω sub col. gra. 4 lati. septen. e reg. 10 gra. pro 105 lege 103.
 Ibidem e regi. 11. gra. pro 103 lege 105.
 Sig. η sub col. gra. 8 lati. septen. e reg. gra. 0 pro 33 lege 24.
 Pagi eadem sub col. 4 gra. e reg. 27 gra. lege 40 pro 27.
 Tabula η sub col. 3 gra. lati. aust. e reg. 28 gra pro 189 lege 179.
 censio Ω sub col. 4 gra. lati. au. e reg. 15 gra. pro 214 lege 204.
 m obli Pagi eadem sub col. 6 gra. 21 gra. 13 lege 3.
 arum. Sig. \times sub col. 7 gra. lati. sept. e reg. gra. 0 pro 259 lege 256.
 Pagi eadem sub col. 8 gra. e reg. 8 gra. pro 52 lege 35.
 Pagi eadem sub col. 4 gra. e reg. 27 gra. pro 263 lege 293.
 Sig. ζ sub col. 7 gra. lati. sept. e reg. 2 gra. pro 253 lege 293.
 Sig. χ sub col. 7 gra. lati. sept. e reg. 28 gra. pro 338 lege 348.
 Pagi eadem sub col. gra. 5 e reg. 17 gra. pro 349 lege 346.
 Sig. χ sub col. 7 gra. lati. aust. e reg. 23 gra. pro 338 lege 358.
 Pagi eadem sub col. 2 gra. e reg. 3 gra. pro 331 lege 351.
 Pagi eadem sub col. 4 gra. e reg. 15 gra. pro 4 lege 45.
 Pagi eadem sub col. 7 gra. e reg. 9 gra. pro 26 lege 36.

In Tabula stellarum fixarum in stellis Ω sub long. cervix Ω debet
 occupare gra. 23 10 Ω pro 23 20.
 Tabula Ω sub col. 3 gra. 10 mi. η pro 31 0.
 stellarum Ibidem in stel. vrsae maioris sub log: prima 3 in Ω occu. 3 gra. 10 mi. η pro 31 0.
 arum. Ibidem Rostrum corui oritur cum gra. 19 20 Ω pro 29 20.
 Ibid. in stellis pegasi, extrema ala possideret ∇ 3; 10 non χ 3 10.

Anno. 1558.

Ianuari die 14 in Tabula aspectus sub ∇ lege \square 14: pro 24.
 Februari die 20 in Tabula aspect. sub δ lege δ 11 pro 19.
 Maij die 9 sub \odot lege 27 34 pro 27 43.
 Iij die 6 sub ∇ lege 3 19 pro 8 10.
 August die 22 sub ∇ lege 26 19 pro 29 19.
 Ibidem die 25 sub ∇ lege 4 35 pro 4 53.
 Ibidem ultima linea sub δ latitu. lege 0 14 pro 0 41.
 Octob. ultima linea sub η latitu. lege 3 0 pro 3 30.
 Nouemb. die 23 in Tabula aspect. lege 00 η ∇ . cum male habeatur die 24.
 Decemb. die 17 sub ∇ lege 13 31 pro 13 13.
 Ibidem 29 in Tab. aspect. omisa est Δ η ∇ radiatio.

Anno. 1559.

In figura Coelesti ♄ occupat ♄ debet in ♄ collocari.
 Inter 15 & 16 dies Ianuar. ♄ signum omisum est sub ♄ motu.
 Martii vltima linea sub ♄ latitu. pro ♄ ♄ lege ♄ 50.
 Maii in Tabu. aspect. sub ♄ pone occ pro or.
 Octobris in Tabu. aspect. sub ♄ die 25 pone ♄ 2 quum male habeatur die 26.
 Nouem die 1 sub ♄ pro 6 21 lege 6 12.
 Decem. die 3 sub ♄ pro 12 19 lege 12 39.
 Ibidem die 23 sub ♄ pro ♄ 50 lege 8 50.

Anno. 1560.

In figura Coelesti Eclip. ♄ 12 & 6 domus habent gradus 19 pro 29.
 In figura Eclipsis ♄ 2 domus optinet gra. 13 pro 23.
 Ibidem cum ♄ & ♄ ♄ pro ♄ ponitur.
 Inter 30 & 31 dies Ianua. ♄ sig. omisum est sub ♄ motu.
 Ianua. in Tabu. aspect. pro 1 59 lege 1 56 0.
 Martii die 7 in Tabu. aspect. sub ♄ pro Δ 12 lege Δ 10.
 Aprilis die 28 sub ♄ pro 25 0 lege 20 0.
 Ibidem die 29 sub ♄ pro 2 45 lege 2 24.
 Ibidem linea vltima sub ♄ latitu pro 1 0 lege 1 4.
 Maii die 13 sub ♄ pro 16 35 lege 19 35.
 Iunii die 17 sub ♄ pro 17 24 lege 17 42.
 Iulii die 1 sub ♄ pro 18 49 lege 18 46.
 Octob. die 3 in Tabu. aspect. sub ♄ pro ♄ 2 12 lege ♄ 22 12.
 Nouem. die 25 in Tab. aspect. pro ♄ ♄ lege ♄ ♄ .

EPHEMERIS

IOANNIS FEILDE,
LONDONIENSIS.

Ad annum Christi.

1558.

Qui est annus Currens.

A principio mundi.

5520.

A diluvio inchoato.

3864.

A primo Paschate & Pentecost.

3067.

Et quartus annus Olympiadis.

581.

Anni tropici vera magnitudo.

Dierum. Hor. Scrup. Secund.

365 5 55 20

Eclipsis Lunæ.

Die 2. Aprilis: Hor: 10. minut: 46.

Tempus incidentiæ, Hor: 1. minut: 41.

Puncta seu digiti: 10. minut: 17.

Eclipsis Solis.

Die: 17. Aprilis: Hor: 23. minu: 52.

Tempus incidentiæ Hor: 0. minut: 50.

Puncta seu digiti: 4. minut: 58.

✦ Effectus Eclipsis ☉ cadentis in 10. domo,
& in Tauro.

✧ Dissensiones graues inter Reges vel viros maxime
authoritatis exorientur: praesertim in Scotia, & Hybernia,
vel regionibus Tauro subiectis. Quadrupedibus &
fructibus terra nocet: hinc caritas timenda erit. Atro-
cissimas agrestudines, seu pestem minatur. In Mari mag-
na futura sunt discrimina.

✧ Effectus Eclipsis sauiens a 14. Septembris,
1558. ad 14. Iulij 1560.

Apogea Eccentricorum quinq; errantiū stellarum. & ☉

♄	28:	33.	♄
♅	6:	17.	♅
♆	27:	52.	♆
☉	8:	7.	☉
♁	16:	1.	♁
♂	29:	17.	♂

Perigea autem semper possident loca Apogei opposita.

Anno chrilti.		1558	Communi.	Ephemeris.
Aureus numerus	I		Quadragesi.	27 Februarii
Epacta.	II		Pascha resur.	10 Aprilis
Cyclus Solaris	27		Rogationes	15 Maii
Litera Dominicalis	B		Ascensio domi.	19 Maii
Indictio Romana	I		Pentecoste	29 Maii
Interuallum.8.hebdo.	1 Dies		Corpus Christi.	9 Iunii
Septuagesima.	6 Feb.		Aduentus domi.	27 Noué.

REGRESSVS.

♂ A.23. August, vsque ad finem anni regreditur.

♂ a.22. Maii ad 17. Septembris facit regressum.

♂ hoc anno non regredietur

♀ a.25. Aprilis ad 6. Iunii.

♀ regressum facit a 3 Martii vsq; ad.27. eiusdē. Iterū a 29. Iunii

vsque ad.22. Iulij. Item a 24. Octobris ad 14. Nouembris.

B..

1558.		MA		SD		MA		MD		MA			
Ianuarius.		☉		☽		♂		♀		♀		♂	
Dies.		gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
Circumcisio	1	20	36	7	59	1	29	20	6	2	58	29	33
B	2	21	37	23	50	1	30	20	20	3	44	0	43
	3	22	38	7	58	1	31	20	34	4	30	1	53
	4	23	39	22	53	1	32	20	48	5	16	3	3
	5	24	40	7	44	1	34	21	2	6	3	4	13
Epiphania,	6	25	41	22	24	1	36	21	16	6	48	5	23
	7	26	42	6	50	1	38	21	30	7	34	6	33
	8	27	43	20	56	1	39	21	44	8	20	7	43
B	9	28	44	4	42	1	41	21	58	9	7	8	53
	10	29	45	18	5	1	43	22	12	9	53	10	3
	11	0	46	1	9	1	45	22	26	10	38	11	13
	12	1	47	14	0	1	47	22	40	11	23	12	22
	13	2	48	26	30	1	49	22	54	12	8	13	30
	14	3	49	8	34	1	51	23	8	12	53	14	39
B	15	4	50	20	18	1	53	23	22	13	38	15	48
	16	5	51	1	53	1	55	23	36	14	22	16	57
Anthon, ab,	17	6	52	13	33	1	57	23	50	15	6	18	5
	18	7	53	25	19	1	59	24	4	15	50	19	14
	19	8	54	7	9	2	1	24	18	16	34	20	23
Fabian & feb	20	9	54	19	4	2	3	24	32	17	18	21	32
Agnetis.	21	10	55	1	6	2	6	24	46	18	3	22	42
Vincentii.	22	11	56	13	14	2	9	25	0	18	49	23	53
B	23	12	56	25	35	2	12	25	13	19	36	25	5
	24	13	57	8	14	2	16	25	26	20	23	26	17
Pauli con,	25	14	58	21	13	2	20	25	39	21	10	27	29
	26	15	59	4	28	2	24	25	52	21	56	28	41
	27	16	59	18	0	2	28	26	5	22	43	29	53
	28	18	0	2	2	2	32	26	18	23	30	1	5
	29	19	1	16	38	2	36	26	31	24	17	2	17
B	30	20	2	1	38	2	40	26	44	25	5	3	29
	31	21	3	16	42	2	44	26	57	25	53	4	41
						1	2	39	0	7	0	26	1
Latitudo planetarum ad diem.						10	2	34	0	6	0	22	1
						20	2	30	0	5	0	19	0
												45	1
													47
												Mensis	

1558

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

Januar. Dies.	☉	♂ Occ.	♂ Or.	♂ Occ.	♀ Occ.	♀ Or.	
1							♂ in Apogeo epicycli.
2		* 13		△ 18	△ 13		* ♂ ♀
3			∞ 20			∞ 1	
4	∞ 1	□ 14					Perigea.)
5							
6		△ 15			∞ 23		
7				∞ 1		△ 17	
8	△ 12		△ 1				
9							♂ ♂ ♀
10	□ 23		□ 7			□ 6	♂ ♂ ♀
11		∞ 1		△ 19	△ 20		♂ ♂
12			* 17			* 23	♂ ♂
13	* 13						
14				□ 9	□ 24		
15							
16		△ 0					□ ♂ ♀ ♀ in Apog. epicy.
17			♂ 21	* 3	* 10		Apogea.)
18		□ 13					
19	♂ 3	50				♂ 0	
20							
21		* 2					♂ ♂ ♀
22			* 23	♂ 11	♂ 23	Occ.	
23							* ♂ ♀
24	* 11					* 17	
25		♂ 10	□ 8				♂ ♂
26	□ 22						
27			△ 14	* 8	* 22	□ 7	
28							
29	△ 4			□ 13		△ 15	
30		* 1			□ 3		
31			∞ 17	△ 15			Perig.)

B2

1558.				MA		SD		MA		MD		MD			
Februarius.		☉	☾	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
		☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♀	♀	♀
Dies		gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
Brigida	1	22	3	1	33	2	48	27	10	26	40	5	53	0	35
Purificat. mar.	2	23	3	16	19	2	52	27	25	27	25	7	1	2	22
Blasii episo.	3	24	3	0	47	2	57	27	36	28	11	8	9	4	9
	4	25	4	15	2	3	1	27	49	28	57	9	17	5	55
Agatha.	5	26	4	29	7	3	6	28	2	29	42	10	25	7	38
B	6	27	4	12	41	3	10	28	15	0	28	11	33	9	20
	7	28	5	25	50	3	15	28	28	1	13	12	40	11	1
	8	29	5	8	43	3	19	28	41	1	58	13	47	12	41
Appellonia	9	0	5	21	28	3	24	28	54	2	43	14	54	14	20
	10	1	6	4	14	3	29	29	7	3	28	16	1	15	56
	11	2	6	16	54	3	34	29	20	4	13	17	7	17	30
	12	3	6	29	9	3	39	29	33	4	58	18	13	19	2
B	13	4	6	10	57	3	44	29	45	5	43	19	19	20	32
	14	5	7	22	40	3	49	29	58	6	28	20	25	22	1
	15	6	7	4	26	3	54	0	10	7	13	21	30	23	27
	16	7	7	16	19	4	0	0	23	7	58	22	35	24	50
	17	8	7	28	20	4	5	0	35	8	43	23	39	26	11
	18	9	8	10	29	4	11	0	48	9	28	24	43	27	30
B	19	10	8	22	49	4	17	1	1	10	13	25	47	28	44
	20	11	8	5	17	4	22	1	13	10	58	26	50	29	55
Petri cathed.	21	12	8	18	13	4	27	1	26	11	43	27	53	1	1
	22	13	8	1	30	4	33	1	38	12	28	28	56	2	5
Vigilia.	23	14	8	15	10	4	39	1	50	13	13	29	58	3	6
Mathæ apost.	24	15	7	28	56	4	45	2	2	13	58	1	0	4	2
	25	16	7	12	40	4	51	2	14	14	43	2	2	4	51
	26	17	7	26	38	4	57	2	26	15	28	3	4	5	35
B	27	18	7	11	5	5	3	2	38	16	13	4	6	6	14
	28	19	7	26	3	5	9	2	50	16	57	5	7	6	48
						1	2	24	0	4	0	14	0	11	1
Latitudo planetarum ad diem.		10	2	20	0	3	0	11	0	23	0	35	Mensis.		
		20	2	15	0	2	0	8	0	57	1	5			

Februar. Dies.	☉	♄ Occ.	♅ or.	♂ occ.	♀ occ.	♁ occ.	
1		□ 2			△ 7		* ♄ ♂
2	☿ 12	○					* ♄ ♀
3		△ 3	△ 22			☿ 6	
4							
5				☿ 1	♀ 22		
6							
7	△ 4	☿ 14	□ 5				☾ ☿
8						△ 8	
9	□ 17		* 14	△ 22			
10							
11					△ 0	□ 1	* ♄ ☉
12	* 9	△ 9		□ 12			
13					□ 19	* 23	Apo. ☾
14		□ 23	♂ 15				
15				* 6			
16					* 13		
17	♂ 21	3 *	11				
18							
19			* 16			♂ 12	
20				♂ 19			
21					♂ 19		* ♄ ♀ ☾ Ω
22	* 22	♂ 5	□ 0				
23			△ 5			* 9	
24							
25	□ 6			* 4			□ ♄ ♀
26		* 14			* 11	□ 15	
27	△ 12			□ 8			Perig. ☾
28		□ 15	☿ 11		□ 15	△ 18	♂ ♄ ♀

1558.						MA		SD		MA		SD		SD				
Martius.		☉		☾		♂		♂		♂		♀		♀		♀		
Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
	1	20	7	10	58	5	15	3	1	17	42	6	8	7	14	29	58	
	2	21	6	25	36	5	21	3	13	18	26	7	9	7	38	29	58	
	3	22	6	9	50	5	27	3	25	19	11	8	10	8	R	0	29	49
Adriani.	4	23	6	23	46	5	33	3	37	19	56	9	9	7	58	29	40	
	5	24	5	7	25	5	39	3	48	20	40	10	8	7	50	29	42	
B	6	25	5	20	51	5	46	3	59	21	24	11	7	7	38	29	39	
	7	26	5	4	1	5	53	4	10	22	8	12	6	7	17	29	36	
perpetua.	8	27	4	16	52	6	0	4	21	22	52	13	4	6	50	29	35	
	9	28	4	29	25	6	7	4	32	23	37	14	1	6	19	29	30	
	10	29	3	11	52	6	13	4	43	24	22	14	58	5	40	29	27	
	11	0	3	24	16	6	20	4	54	25	7	15	55	4	54	29	25	
Gregorii pa.	12	1	2	6	50	6	27	5	5	25	51	16	52	4	1	29	20	
B	13	2	2	19	6	6	34	5	16	26	35	17	48	3	0	29	18	
	14	3	1	0	58	6	41	5	26	27	19	18	44	1	58	29	16	
	15	4	1	12	41	6	48	5	36	28	3	19	40	0	56	29	14	
	16	5	0	24	38	6	55	5	46	28	47	20	34	29	53	29	12	
	17	5	59	6	53	7	2	5	56	29	31	21	25	28	51	29	10	
	18	6	58	19	20	7	9	6	6	0	15	22	16	27	50	29	8	
	19	7	57	2	1	7	16	6	16	0	59	23	7	26	49	28	6	
Ioseph.	20	8	56	14	55	7	23	6	26	1	43	23	58	25	51	28	4	
B	21	9	55	27	59	7	30	6	36	2	27	24	49	25	0	28	2	
Benedicti.	22	10	54	11	15	7	37	6	46	3	11	25	37	24	16	28	0	
	23	11	53	24	59	7	44	6	56	3	56	26	25	23	42	28	0	
	24	12	52	9	6	7	51	7	6	4	39	27	13	23	18	28	0	
	25	13	51	23	19	7	58	7	16	5	22	28	0	22	59	28	0	
Annunt. Mari.	26	14	50	7	26	8	6	7	26	6	5	28	46	22	44	28	0	
B	27	15	49	21	24	8	14	7	35	6	48	29	32	22	38	28	0	
	28	16	48	5	44	8	22	7	44	7	31	0	16	22	44	28	0	
	29	17	47	20	25	8	30	7	53	8	14	0	58	22	58	28	0	
	30	18	46	4	58	8	38	8	2	8	57	1	40	23	18	28	0	
	31	19	45	19	13	8	46	8	11	9	39	2	22	23	42	28	0	
				1	2	11	0	1	0	6	1	48	2	49				
Latitudo planetarum ad diem.				10	2	9	0	0	0	4	2	27	3	43	Mensis			
				20	2	6	0	M	0	2	3	11	2	M	32			

Parti. les.	☉	♄ Occ.	♅ Or.	♂ Occ.	♀ Occ.	♁ Occ.	
1				△ 11			
2		△ 17			△ 21		
3	∞ 22	48					
4			△ 17				
5						∞ 1	
6				∞ 1) ☿
7		∞ 3	□ 0		∞ 16		
8	△ 21						
9			* 10			△ 12	
10	□ 12	△ 23		△ 1	△ 21	□ 19	* ♄ ♀
11	* 4	□ 12	♂ 9	□ 16			♂ ☉ ♀ Apog.)
12						* or 2	
13				* 8	□ 15		♀ in perigeo epicycli. * ♄ ☉
14		* 0					
15					* 6	♂ 15	
16	♂ 11	57	* 8				
17		♂ 17	□ 16	♂ 8) ♄ * ♀ ♀
18						* 22	
19			△ 20		♂ 2		
20	* 7					□ 23	
21				* 21			
22	□ 13	* 1					
23	△ 19	□ 4	∞ 3	□ 3	* 14	△ 2	2 Perig.) □ ♄ ♂
24							
25		△ 5		△ 7	□ 18		♂ ♄ ♂ 11 hor
26							
27					∞ 8		

1558.		MA		MD		MA		SD		MA			
Aprilis		☉		☽		♈		♉		♊		♋	
Dies.		V		♌		♍		♎		♏		♐	
		gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
		1 20	44	2 56	8 54	8 20	10 22	3 3	24 14	28			
		2 21	43	16 16	9 1	8 29	11 5	3 41	24 54	28			
B		3 22	42	29 m 21	9 8	8 37	11 48	4 18	25 40	28			
	Ambrosii	4 23	41	12 m 11	9 15	8 45	12 31	4 54	26 29	28			
		5 24	40	24 46	9 22	8 53	13 14	5 28	27 22	28			
		6 25	38	7 10	9 30	9 1	13 57	6 3	28 22	28			
		7 26	36	19 16	9 38	9 9	14 40	6 36	29 24	27			
		8 27	34	1 16	9 46	9 16	15 23	7 8	30 27				
B		9 28	32	13 26	9 54	9 23	16 6	7 39	1 42	27			
		10 29	30	26 0	10 2	9 30	16 49	8 10	2 58	27			
		11 0	28	8 36	10 10	9 37	17 32	8 40	4 18	27			
		12 1	27	20 57	10 18	9 44	18 15	9 8	5 40	27			
Tiburtii		13 2	25	3 6	10 26	9 51	18 57	9 33	7 6	27			
		14 3	24	15 24	10 34	9 58	19 40	9 57	8 34	27			
		15 4	23	27 57	10 42	10 5	20 22	10 19	10 4	27			
		16 5	21	10 51	10 50	10 12	21 5	10 37	11 36	27			
B		17 6	19	24 1	10 58	10 18	21 47	10 53	13 10	27			
		18 7	17	7 29	11 6	10 24	22 30	11 7	14 46	27			
		19 8	15	21 10	11 14	10 30	23 12	11 18	16 24	27			
		20 9	13	5 11	11 22	10 36	23 55	11 24	18 32	27			
		21 10	12	19 33	11 30	10 42	24 38	11 30	19 43	27			
		22 11	10	4 19	11 38	10 48	25 21	11 32	21 24	27			
Georgii		23 12	8	19 9	11 46	10 53	26 3	11 34	23 6	27			
		24 13	6	3 35	11 54	10 58	26 46	11 35	24 48	27			
		25 14	4	17 31	12 2	11 3	27 28	11 36	26 31	27			
		26 15	2	1 17	12 10	11 8	28 10	11 33	28 17	26			
Marcieuangi.		27 16	0	15 17	12 18	11 13	28 52	11 27	0 5	26			
		28 16	58	29 11	12 26	11 18	29 34	11 19	1 53	26			
		29 17	56	12 41	12 34	11 23	0 16	11 8	3 42	26			
		30 18	54	25 47	12 42	11 27	0 58	10 54	5 31	26			
					12 40	1 0	14 0	1 14					
Latitudo planetarum ad diem.		10 2		3 0	2 0	5 0	4	23 2	46	Mensis			
		20 2	D	2 0	4 0	14	21 3	1					

1558

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

April. Dies.	☉	♄ Occ.	♅ Or.	♂ Occ.	♀ Occ.	♂ Or.	
1			△ 10		△ 0		
2	☉ 10 50) U
3		☉ 18	□ 17				
4				☉ 0			
5					☉ 22	△ 5	
6			* 3				□ ♄ ♅ fere
7	△ 16					□ 22	
8		△ 17					
9				△ 5			Apogea.)
10	□ 7				* 14		
11		□ 3	♄ 2	□ 18	△ 0		
12	* 23						
13		* 14					
14			* 8		□ 13		△ ♄ ♅
15			* 23		* 23	♄ 1	* ♄ ♅ * ♅ ♅
16							
17	♄ 23 37) Ω
18		♄ 6	□ 5				
19				♄ 3			
20			△ 9	♄ 10			
21							
22	* 12	* 12			* 0	□ ♄ ♅	
23		Or		* 12		□ 7	Perig.)
24	□ 17	□ 14	☉ 13	* 14			♄ in Apogeo epicycli.
25				□ 18		△ 18	
26		△ 19			□ 17		
27	△ 1						
28			△ 21	△ 0	△ 21		△ ♄ ♅
29							
30					☉ 21) U	

C.

1558.			M D		M D		S A		S D		M A	
Mains.			h		z		♂		♀		♀	
Dies.			gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.	
B Phil. & la.	1 19	52	8	33	12	51	11	31	1	40	10	36
	2 20	50	21	6	12	59	11	35	2	22	10	17
Inuēt. cru.	3 21	47	3	27	13	7	11	39	3	4	9	57
	4 22	45	15	36	13	15	11	42	3	46	9	35
Ioan. an por.	5 23	43	27	33	13	23	11	45	4	28	9	11
	6 24	40	9	25	13	31	11	48	5	10	8	45
B Appar. mī.	7 25	38	21	10	13	39	11	51	5	52	8	17
	8 26	36	3	1	13	47	11	54	6	34	7	47
	9 27	43	15	19	13	55	11	57	7	16	7	14
	10 28	32	27	58	14	3	11	59	7	58	6	40
Pancratii.	11 29	30	10	40	14	11	12	1	8	40	6	5
	12 0	28	23	18	14	19	12	3	9	22	5	30
Ger. & pe.	13 1	25	6	4	14	27	12	4	10	4	4	54
	14 2	23	19	4	14	35	12	5	10	46	4	17
B Sophiz.	15 3	20	2	25	14	43	12	6	11	28	3	A 39
	16 4	18	16	13	14	51	12	7	12	10	3	A 0
	17 5	16	0	13	14	59	12	8	12	51	2	22
	18 6	13	14	29	15	7	12	9	13	32	1	44
Potentian.	19 7	10	29	1	15	15	12	10	14	13	1	6
	20 8	8	13	53	15	23	12	11	14	54	0	28
B Helenæ	21 9	6	28	59	15	31	12	12	15	35	29	52
	22 10	4	14	2	15	39	12	R 12	16	16	29	19
	23 11	1	28	45	15	46	12	12	16	57	28	48
	24 11	59	12	51	15	53	12	11	17	38	28	18
urbani, par.	25 12	56	26	28	16	0	12	10	18	19	27	48
	26 13	54	9	47	16	7	12	9	19	0	27	20
	27 14	51	22	53	16	14	12	8	19	41	26	54
	28 15	48	5	40	16	21	12	7	20	22	26	31
B Pentecoste.	29 16	45	18	6	16	28	12	6	21	2	26	12
	30 17	43	0	19	16	35	12	5	21	42	25	55
Petronilli.	31 18	40	12	28	16	42	12	3	22	22	25	39
					12	20		60		23	43	2
Latitudo planetarum ad diem.	10	2			30			80		32	32	1
	20	8			40			100		30	M 43	0

1558

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

Maus. Dies.	☉	♂ Or.	♂ Or.	♂ occ.	♀ occ.	♀ or.	
1	☉ 23	☉ 26	☉ 8	☉ 6			
2				☉ 23			
3			* 16		☉ 12		☉ ♀ ☉
4							☉ ♀ ☉
5							
6		△ 8				△ 17	Apogea.)
7	△ 10						
8		☉ 21	♂ 17	△ 7	△ 9		
9						☉ 15	♂ ♂ ♀
10	☉ 1			☉ 20	☉ 15		
11		* 7					
12	* 14				* 22	* 10	
13			* 11	* 8			♀ in Apogeo epicicli.
14							☉ ♀ ☉
15		♂ 21	☉ 17		Occ.		♂ ♀ ♀ ☉ ♀ △ ♀ ♂
16					Or.		♀ in perigeo epicicli.
17	♂ 9	6	△ 20	♂ 22	♂ 3	♂ 14	
18							
19							
20		* 2					△ ♀ ☉ Perig.
21	* 17		☉ 21		* 1		♂ ♂ ♀
22		☉ 2		* 4	* 5		
23	☉ 22				☉		
24		△ 5		☉ 9	☉ 16	△ ♀ ☉	
25							
26	△ 8		△ 4	△ 18	△ 2		
27							
28		☉ 21	☉ 12		△ 7		
29							
30			* 23		☉ 15		
31	☉ 13	32		☉ 21			

C. 2.

1558.						MD		MD		SA		MA		SD				
Junius.		☉		☌		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies.		gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	
1		19	38	24	25	16	49	12	1	23	2	25	26	5	19	25	8	
Marcellini		2	20	36	6	24	16	56	11	59	23	42	25	15	7	4	25	
3		21	33	18	14	17	3	11	56	24	22	25	6	8	48	24	50	
4		22	30	29	55	17	10	11	53	25	2	25	0	10	31	24	53	
B Bonifacii		5	23	27	11	31	17	11	50	25	42	24	57	12	13	24	50	
6		24	25	23	10	17	24	11	47	26	22	24	56	13	54	24	47	
7		25	22	5	14	17	31	11	44	27	2	24	57	15	34	24	44	
8		26	19	17	46	17	38	11	41	27	42	25	0	17	12	24	41	
9		27	16	0	40	17	45	11	37	28	22	25	6	18	47	24	37	
vigilia		10	28	14	13	41	17	11	33	29	2	25	14	20	19	24	33	
Barnabæ apo.		11	29	12	26	57	17	11	29	29	55	42	25	24	21	49	24	30
B		12	0	9	10	33	18	6	11	24	0	22	25	36	23	17	24	27
Honophrii		13	1	6	24	31	18	13	11	20	1	2	25	50	24	43	24	24
14		2	3	8	52	18	20	11	16	1	42	26	6	26	7	24	21	
viti & mo.		15	3	0	23	16	18	27	11	12	2	22	26	42	27	29	24	18
16		3	58	7	54	18	34	11	8	3	2	26	44	28	49	24	15	
17		4	56	22	39	18	40	11	3	3	42	27	6	0	5	24	12	
18		5	53	7	32	18	46	10	58	4	22	27	30	1	16	24	9	
B		19	6	50	22	35	18	52	10	53	5	2	27	55	2	24	24	6
20		7	47	7	29	18	58	10	48	5	42	28	21	3	27	24	2	
21		8	45	21	55	19	4	10	43	6	22	28	48	4	26	23	59	
22		9	42	5	57	19	10	10	38	7	2	29	17	5	21	23	56	
vigilia		23	10	39	19	25	19	16	10	33	7	42	29	48	6	11	23	53
Iohā. bap.		24	11	37	2	33	19	22	10	28	8	22	0	21	6	55	23	50
25		12	34	15	18	19	28	10	22	9	1	0	55	7	34	23	47	
B Iohā & pauli		26	13	31	27	42	19	34	10	16	9	40	1	31	8	8	23	43
27		14	29	9	42	19	39	10	10	10	19	2	8	8	34	25	40	
vigilia		28	15	26	21	35	19	44	10	4	10	58	2	46	8	51	23	37
29		16	23	3	25	19	49	9	57	11	37	3	25	9	R	3	23	34
30		17	20	15	14	19	54	9	50	12	16	4	4	9	R	2	23	31
1		18	17	27	1	20	60	10	44	13	10	5	43	10	1	24	28	2
2		19	14	9	1	21	66	11	38	14	19	6	42	11	2	25	29	3
3		20	11	21	1	22	72	12	32	15	28	7	41	12	3	26	30	4
4		21	8	32	1	23	78	13	26	16	37	8	40	13	4	27	31	5
5		22	5	43	1	24	84	14	20	17	46	9	39	14	5	28	32	6
6		23	2	54	1	25	90	15	14	18	55	10	38	15	6	29	33	7
7		24	0	65	1	26	96	16	8	19	64	11	37	16	7	30	34	8
8		25	0	76	1	27	102	17	2	20	73	12	36	17	8	31	35	9
9		26	0	87	1	28	108	18	0	21	82	13	35	18	9	32	36	10
10		27	0	98	1	29	114	19	0	22	91	14	34	19	10	33	37	11
11		28	0	109	1	30	120	20	0	23	100	15	33	20	11	34	38	12
12		29	0	120	1	31	126	21	0	24	109	16	32	21	12	35	39	13
13		30	0	131	1	32	132	22	0	25	118	17	31	22	13	36	40	14
14		1	0	142	1	33	138	23	0	26	127	18	30	23	14	37	41	15
15		2	0	153	1	34	144	24	0	27	136	19	29	24	15	38	42	16
16		3	0	164	1	35	150	25	0	28	145	20	28	25	16	39	43	17
17		4	0	175	1	36	156	26	0	29	154	21	27	26	17	40	44	18
18		5	0	186	1	37	162	27	0	30	163	22	26	27	18	41	45	19
19		6	0	197	1	38	168	28	0	31	172	23	25	28	19	42	46	20
20		7	0	208	1	39	174	29	0	32	181	24	24	29	20	43	47	21
21		8	0	219	1	40	180	30	0	33	190	25	23	30	21	44	48	22
22		9	0	230	1	41	186	31	0	34	199	26	22	31	22	45	49	23
23		10	0	241	1	42	192	32	0	35	208	27	21	32	23	46	50	24
24		11	0	252	1	43	198	33	0	36	217	28	20	33	24	47	51	25
25		12	0	263	1	44	204	34	0	37	226	29	19	34	25	48	52	26
26		13	0	274	1	45	210	35	0	38	235	30	18	35	26	49	53	27
27		14	0	285	1	46	216	36	0	39	244	31	17	36	27	50	54	28
28		15	0	296	1	47	222	37	0	40	253	32	16	37	28	51	55	29
29		16	0	307	1	48	228	38	0	41	262	33	15	38	29	52	56	30
30		17	0	318	1	49	234	39	0	42	271	34	14	39	30	53	57	31
1		18	0	329	1	50	240	40	0	43	280	35	13	40	31	54	58	32
2		19	0	340	1	51	246	41	0	44	289	36	12	41	32	55	59	33
3		20	0	351	1	52	252	42	0	45	298	37	11	42	33	56	60	34
4		21	0	362	1	53	258	43	0	46	307	38	10	43	34	57	61	35
5		22	0	373	1	54	264	44	0	47	316	39	9	44	35	58	62	36
6		23	0	384	1	55	270	45	0	48	325	40	8	45	36	59	63	37
7		24	0	395	1	56	276	46	0	49	334	41	7	46	37	60	64	38
8		25	0	406	1	57	282	47	0	50	343	42	6	47	38	61	65	39
9		26	0	417	1	58	288	48	0	51	352	43	5	48	39	62	66	40
10		27	0	428	1	59	294	49	0	52	361	44	4	49	40	63	67	41
11		28	0	439	1	60	300	50	0	53	370	45	3	50	41	64	68	42
12		29	0	450	1	61	306	51	0	54	379	46	2	51	42	65	69	43
13		30	0	461	1	62	312	52	0	55	388	47	1	52	43	66	70	44
14		1	0	472	1	63	318	53	0	56	397	48	0	53	44	67	71	45
15		2	0	483	1	64	324	54	0	57	406	49	0	54	45	68	72	46
16		3	0	494	1	65	330	55	0	58	415	50	0	55	46	69	73	47
17		4	0	505	1	66	336	56	0	59	424	51	0	56	47	70	74	48
18		5	0	516	1	67	342	57	0	60	433	52	0	57	48	71	75	49
19		6	0	527	1	68	348	58	0	61	442	53	0	58	49	72	76	50
20		7	0	538	1	69	354	59	0	62	451	54	0	59	50	73	77	51
21		8	0	549	1	70	360	60	0	63	460	55	0	60	51	74	78	52
22		9	0	560	1	71	366	61	0	64	469	56	0	61	52	75	79	53
23		10	0	571	1	72	372	62	0	65	478	57	0	62	53	76	80	54
24		11	0	582	1	73	378	63	0	66	487	58	0	63	54	77	81	55
25		12	0	593	1	74	384	64	0	67	496	59	0	64	55	78	82	56
26		13	0	604	1	75	390	65	0	68	505	60	0	65	56	79	83	57
27		14	0	615	1	76	396	66	0	69	514	61	0	66	57	80	84	58
28		15	0	626	1	77	402	67	0	70	523	62	0	67	58	81	85	59
29		16	0	637	1	78	408	68	0	71	532	63	0	68	59	82	86	60
30		17	0	648	1	79	414	69	0	72	541	64	0	69	60	83	87	61
1		18	0	659	1	80	420	70	0	73	550	65	0	70	61	84	88	62
2		19	0	670	1	81	426	71	0	74	559	66	0	71	62	85	89	63
3		2																

1558

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

Junius. Dies.	☉	♂ Or.	♂ Or.	♂ Occ.	♀ Or.	♀ Occ.	
1							
2		△ 21				☉ 1	
3					△ 14		Apoz.)
4							
5		□ 12	♂ 0				
6	△ 2			△ 7	□ 3		
7						△ 23	
8	□ 17	* 0		□ 19	* 13		* ♀ ♀
9			* 20				
10						□ 13) ♀
11	* 4			* 5			♂ ♂ ☉
12		♂ 13	□ 1				
13				Or	♂ 2	* 0	♂ in Apogeo episclo.
14			△ 4				* ♀ ♀
15	♂ 17	7		♂ 15			
16		* 17					
17					* 7	♂ 13	Peng.)
18		□ 18	☉ 5				
19				* 21	□ 9		
20	* 0	△ 19					
21					△ 12	* 23	
22	□ 7		△ 8	□ 2			
23							
24	△ 18		□ 15	△ 12		□ 8) ♀
25		☉ 8					
26					☉ 8	△ 22	
27			* 1				
28							
29				☉ 17			
30	☉ 4	38	△ 9				

ensis.

1558.					MD		MD		SD		MA		MD			
Iulius.			☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂	
Dies.			gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.	
Visit. marie.			1 18	17	27	3	20	0	9	43	12	55	4	44	8	55
B			2 19	15	8	55	20	5	9	36	13	36	5	25	8	38
Antonini. mar.			3 20	12	20	41	20	10	9	29	14	17	6	7	8	12
			4 21	9	2	27	20	15	9	22	14	58	6	50	7	36
			5 22	7	14	16	20	20	9	15	15	39	7	34	6	54
			6 23	4	26	26	20	25	9	8	16	20	8	10	6	6
			7 24	1	8	58	20	30	9	1	17	1	9	5	5	10
			8 24	59	21	53	20	35	8	54	17	43	9	52	4	10
B			9 25	56	5	7	20	40	8	47	18	24	10	40	3	9
			10 26	53	18	43	20	45	8	39	19	6	11	30	2	7
			11 27	50	2	46	20	50	8	31	19	47	12	20	1	5
			12 28	47	17	17	20	54	8	23	20	27	13	11	0	3
Margar. vir.			13 29	45	2	2	20	58	8	15	21	7	14	2	2	2
			14 0	42	16	49	21	2	8	7	21	47	14	54	28	4
			15 1	40	1	38	21	6	7	59	22	27	15	46	27	10
			16 2	37	16	24	21	10	7	51	23	6	16	39	26	23
B Marina.			17 3	35	1	9	21	14	7	43	23	45	17	33	25	42
			18 4	32	15	51	21	18	7	35	24	24	18	28	25	5
			19 5	29	0	16	21	22	7	27	25	3	19	24	24	36
Margarita			20 6	27	14	34	21	26	7	19	25	41	20	21	24	15
			21 7	24	28	1	21	30	7	11	26	19	21	18	23	59
Marie magda.			22 8	22	11	14	21	34	7	3	26	57	22	15	23	52
vigilia			23 9	20	24	12	21	38	6	55	27	35	23	13	23	58
B			24 10	18	6	45	21	42	6	47	28	12	24	11	24	10
Iacob apo.			25 11	16	19	4	21	45	6	39	28	49	25	9	24	30
Anne m. ma.			26 12	13	0	50	21	48	6	31	29	26	26	7	24	58
			27 13	11	12	29	21	51	6	24	0	3	27	6	25	28
Pantaleonis.			28 14	9	24	9	21	54	6	17	0	40	28	5	26	2
Martha.			29 15	6	5	54	21	57	6	10	1	18	29	5	26	38
			30 16	4	17	43	22	0	6	3	1	56	0	3	27	16
3			31 17	2	29	33	22	3	5	56	2	34	1	3	27	54
Latitudo planetarum ad diem.					12	16	0	20	0	5	3	26	1		23	
					20	2	20	0	21	0	6	3	16	3	40	Mensis
					20	2	25	0	23	0	8	3	23		49	

1558

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

Julius, Dies,	☉	♄ Or.	♅ Or.	♂ Or.	♀ Or.	♀ Occ.	
1					△ 16	☉ 23	Apo. ☾
2		☐ 23	♂ 1				* ♄ ☉
3							
4					☐ 9		* ♀ ♄
5	△ 17	* 12		△ 3			
6					△ 17	△ ♄ ♀	
7			* 0	☐ 16	* 0		
8	☐ 6					☐ 21	☾ ☉
9			☐ 6				
10	* 15	♂ 3		* 0		* 21	
11			△ 9		♂ 17		♀ in perigeo epicycli.
12							* ♄ ♂.♂ ♀ ☉
13						Or 17	
14		* 7		♂ 8		♂ 17	
15	♂ 0	2	☉ 10				Perig. ☾
16	♂ 0	☐ 8			* 0		
17							
18	△ 9			* 15	☐ 4	* 15	♂ ♂ ♀
19	* 9		△ 12				
20			☐ 21	△ 11	☐ 17	☉ ♄ ☉.☾ ☽	
21	☐ 18		☐ Occ 16				♄ in perigeo epicycli.
22	☉ 19				△ 23		
23	△ 7		* 0	△ 7			
24					☉ 13		
25							
26					☉ 14	☉ 4	
27	△ 19						
28							
29	☉ 20	20	♂ 0				Apo. ☾
30		☐ 8					
31				△ 3			

1558.						MD		MA		SD		MA		MA			
Augustus.		☉		☌		♄		♅		♆		♇		♈		♉	
Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.
Petri vin.	1	17	59	11	25	22	5	5	49	3	12	2	3	28	35	21	4
	2	18	57	23	27	22	7	5	42	3	52	3	4	29	27	21	4
Steph prot.	3	19	55	5	37	22	9	5	35	4	33	4	5	0	28	21	4
	4	20	52	18	2	22	11	5	28	5	13	5	6	1	34	21	4
Sexti papæ	5	21	50	0	51	22	13	5	21	5	54	6	8	2	46	21	4
	6	22	48	13	55	22	15	5	14	6	34	7	10	4	3	21	4
B	7	23	46	27	21	22	17	5	7	7	15	8	12	5	25	21	4
Cyria & soc.	8	24	43	11	13	22	19	5	0	7	55	9	15	6	50	21	4
Laurentii mar.	9	25	40	25	37	22	21	4	53	8	36	10	18	8	16	21	4
	10	26	38	10	27	22	23	4	46	9	16	11	22	9	43	21	4
Giburtii	11	27	36	25	32	22	25	4	39	9	56	12	26	11	13	21	4
Clara	12	28	34	10	34	22	27	4	32	10	35	13	31	12	45	21	4
vigilia	13	29	32	25	25	22	29	4	26	11	14	14	36	14	19	21	4
B	14	0	30	10	4	22	31	4	20	11	53	15	41	15	55	21	4
Assumpti.	15	1	28	24	34	22	32	4	14	12	32	16	46	17	32	21	4
Rochi.	16	2	26	8	48	22	32	4	8	13	10	17	51	19	9	21	4
Agapeti.	17	3	25	22	44	22	33	4	2	13	48	18	57	20	48	20	4
	18	4	23	6	20	22	33	3	56	14	26	20	3	22	28	20	4
Bernardi.	19	5	21	19	30	22	33	3	50	15	4	21	9	24	8	20	4
	20	6	19	2	30	22	34	3	44	15	42	22	15	25	50	20	4
B	21	7	17	15	24	22	34	3	39	16	20	23	21	27	34	20	4
	22	8	15	28	1	22	34	3	34	16	58	24	27	26	19	20	4
vigilia	23	9	14	10	12	22	34	3	29	17	36	25	33	1	4	20	4
Bartholo.	24	10	12	21	56	22	34	3	24	18	14	26	39	2	49	20	4
	25	11	10	3	31	22	34	3	19	18	52	27	46	4	53	20	4
	26	12	9	15	16	22	34	3	15	19	30	28	53	6	22	20	4
B Augustin.	27	13	7	27	14	22	33	3	11	20	8	0	0	8	9	20	4
	28	14	6	9	17	22	33	3	7	20	46	1	7	9	57	20	4
De, Io. Bap.	29	15	4	21	26	22	32	3	3	21	23	2	15	11	45	20	4
	30	16	2	3	44	22	32	3	0	22	1	3	23	13	33	20	4
	31	17	1	16	6	22	31	2	57	22	39	4	31	15	22	20	4
12 30 0 24 0 11 2 29 1 34																	
Latitudo planetarum ad diem. 10 3 35 0 26 0 12 1 55 0 8 Mensis																	
20 39 0 28 0 41 1 15 1 18																	

1558

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

Augutt. Dies.	☉	♄ Or.	♅ occ.	♂ Or.	♀ Or	♂ or.	
1		* 21					
2				△ 22	□ 21	△ 13	
3			* 0				
4	△ 5						♂ ♀ ♂ ♀) Ω
5			□ 8	□ 9	* 10	□ 4	♂ ♀ ♂ ♀
6	□ 17	♂ 15					
7			△ 13	* 18		* 15	
8							
9	* 0						♂ ♂ ♀
10		* 19			♂ 1		
11			♂ 14				
12		□ 19		♂ 0		♂ 4	Perig.)
13	♂ 7	13					
14		△ 20			* 10		
15			△ 16				
16				* 8	□ 17	* 20) ♀
17	* 20		□ 20				
18				□ 15			□ ♀
19		♂ 5			△ 3	□ 10	
20	□ 8		* 2				* ♀
21				△ 2			
22	△ 22					△ 3	
23		△ 1	♂ 23		♂ 11		
24							
25		□ 14		♂ 9			Apogea.)
26							
27	♂ 10	20				♂ 1	
28		* 2	* 22		△ 23		♂ ♀ ♂ ♀
29							□ ♀ ♂
30				△ 13) Ω

D...

1558.				MD		MA		SD		MA		SA	
September.		☉		☽		♂		♀		♂		♀	
		mp		v		♂		♂		♂		mp	
Dies.		gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
Egidi. ab		1 17	59	28 43	22 31	2 54	23 17	5 39	17 11	20 11			
		2 18	57	11 26	22 30	2 51	23 55	6 47	19 0	20 7			
B		3 19	56	24 31	22 29	2 48	24 33	7 55	20 49	20 4			
		4 20	54	7 50	22 28	2 45	25 11	9 4	22 37	20 1			
		5 21	53	21 13	22 27	2 43	25 49	10 13	24 25	19 57			
		6 22	51	5 3	22 26	2 41	26 27	11 22	26 13	19 54			
Natiui. ma.		7 23	50	19 31	22 24	2 39	27 5	12 31	28 1	19 58			
		8 24	49	4 25	22 22	2 37	27 43	13 40	29 49	19 47			
		9 25	47	19 25	22 20	2 35	28 21	14 50	1 37	19 44			
		10 26	46	4 10	22 18	2 33	28 59	16 0	3 25	19 41			
B Pro. & hia.		11 27	45	18 33	22 16	2 31	29 37	17 10	5 13	19 38			
		12 28	44	2 37	22 14	2 30	0 15	18 20	7 0	19 35			
		13 29	43	16 28	22 12	2 29	0 53	19 30	8 47	19 32			
Exalt. eru.		14 0	42	0 3	22 10	2 29	1 31	20 40	10 33	19 29			
		15 1	40	13 19	22 8	2 28	2 9	21 50	12 18	19 26			
Euphemia.		16 2	39	26 30	22 5	2 28	2 47	23 0	14 3	19 23			
B		17 3	38	9 19	22 2	2 28	3 25	24 10	15 47	19 20			
		18 4	37	22 12	21 59	2 28	4 3	25 20	17 31	19 17			
vigilia		19 5	36	4 45	21 56	2 28	4 41	26 30	19 14	19 14			
		20 6	36	17 32	21 53	2 28	5 19	27 41	20 55	19 11			
Mathei ap.		21 7	35	0 22	21 50	2 29	5 56	28 0	22 35	19 8			
Mauritii.		22 8	34	12 3	21 47	2 30	6 33	0 3	24 14	19 5			
		23 9	33	23 51	21 44	2 31	7 11	1 14	25 50	19 2			
		24 10	32	5 46	21 41	2 33	7 49	2 25	27 24	18 59			
B		25 11	31	17 50	21 38	2 35	8 26	3 37	28 57	18 56			
		26 12	31	0 1	21 35	2 37	9 3	4 49	0 30	18 53			
Cos. & da.		27 13	30	12 21	21 31	2 39	9 40	6 1	2 18	18 50			
vigilia		28 14	29	24 53	21 27	2 40	10 17	7 13	3 34	18 47			
Michaelis ar.		29 15	29	7 34	21 23	2 42	10 54	8 25	5 6	18 44			
Hieroni.		30 16	28	20 34	21 19	2 44	11 31	9 37	6 37	18 41			
					12 44	0 28	0 17	0 33	1 40				
Latitudo planetarum ad diem.		10 2		48	0 28	0 19	0 2	1 13	Mens				
		20 2		53	0 28	0 21	0 30	0 10	M				

1558

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

Septem. Dies.	☉	♄ Or.	♅ occ.	♂ Or.	♀ Or	♂ or.	
1			☐ 8		☐ 14		
2	△ 15	♄ 20			△ occ 16	♂ ☉ ♀	
3			△ 15	☐ 0			△ ♄ ♀
4				*	2		
5	☐ 1			*	8	☐ 6	△ ♄ ☉
6							
7	*	7	* 4	☉ 21		*	15
8					♂ 16		♀ in Apogeo epicli.
9		☐ 5		♂ 15			△ ♄ ♀ Perig.)
10							
11	♂ 16	♄ 52	△ 6				
12			△ 0		♂ 9		
13					*	6) ☿
14			☐ 4	*	3		
15		☉ 16			☐ 17		☐ ♄ ♀. △ ♄ ☉
16	*	12	*	11	☐ 12		
17						*	14
18					△ 7		
19	☐ 2			△ 0		☐ 7	
20		△ 8					
21	△ 16		♂ 5				
22		☐ 20					Apogea.)
23				☉ 16	△ 4		
24				☉ 4			
25		*	7				
26			*	5			
27	☉ 2	24					
28			☐ 15			☉ 19) ☉. ☐ ♄ ♀
29				△ 16	△ 2		
30		♄ 1	△ 22				

1558.						MD			MA			SD			SA			MD								
October.			☉			☌			♄			♅			♆			♇			♈					
			☿			♈			♉			♊			♋			♌			♍					
Dies.			gr.		sci.	gr.		sci.	gr.		sci.	gr.		sci.	gr.		sci.	gr.		sci.	gr.		sci.			
Remegii.			1	17	27	3	57	21	15	2	46	12	8	10	49	8	8	18	3	3	3	3	3			
B			2	18	26	18	1	21	11	2	49	12	45	12	1	9	34	18	3	3	3	3	3			
						♏																				
Franc. & Pe.			3	19	26	2	16	21	7	2	52	13	22	13	13	10	55	18	2	2	2	2	2			
			4	20	25	16	17	21	3	2	55	13	59	14	26	12	12	18	2	2	2	2	2			
						♏																				
			5	21	25	0	21	20	59	2	58	14	36	15	38	13	27	18	2	2	2	2	2			
			6	22	24	14	32	20	55	3	1	15	13	16	50	14	40	18	2	2	2	2	2			
			7	23	24	29	12	20	51	3	4	15	50	18	2	15	51	18	2	2	2	2	2			
			8	24	24	13	52	20	47	3	8	16	27	19	14	16	58	18	2	2	2	2	2			
						♏																				
B Dionisii.			9	25	24	28	14	20	43	3	12	17	4	20	27	18	3	18	2	2	2	2	2			
			10	26	24	12	11	20	39	3	16	17	40	21	40	19	4	18	2	2	2	2	2			
						♏																				
			11	27	24	25	51	20	35	3	21	18	16	22	53	20	2	18	2	2	2	2	2			
			12	28	24	9	17	20	31	3	26	18	52	24	6	20	58	17	2	2	2	2	2			
						♏																				
			13	29	24	22	25	20	27	3	31	19	28	25	19	21	52	17	2	2	2	2	2			
			14	0	23	5	19	20	23	3	36	20	4	26	32	22	42	17	2	2	2	2	2			
						♏																				
B Galli.			15	1	23	18	0	20	18	3	41	20	40	27	45	23	28	17	2	2	2	2	2			
			16	2	23	0	11	20	13	3	46	21	16	28	58	24	9	17	2	2	2	2	2			
						♏																				
vigilia			17	3	23	12	13	20	8	3	51	21	52	0	11	24	45	17	2	2	2	2	2			
Lucæ euang.			18	4	23	24	24	20	3	3	56	22	28	1	24	25	17	17	2	2	2	2	2			
						♏																				
			19	5	23	6	54	19	58	4	2	23	4	2	37	25	47	17	2	2	2	2	2			
			20	6	23	19	24	19	53	4	8	23	40	3	50	26	12	17	2	2	2	2	2			
						♏																				
vn. mil. mar.			21	7	23	1	44	19	48	4	14	24	16	5	4	26	30	17	2	2	2	2	2			
seueri.			22	8	23	13	52	19	43	4	20	24	52	6	18	26	38	17	2	2	2	2	2			
						♏																				
B seuerini.			23	9	23	26	0	19	38	4	26	25	29	7	32	26	43	17	2	2	2	2	2			
			24	10	24	8	25	19	33	4	32	26	6	8	46	26	43	17	2	2	2	2	2			
						♏																				
			25	11	24	21	8	19	28	4	38	26	43	10	6	26	25	17	2	2	2	2	2			
			26	12	24	3	52	19	23	4	45	27	20	11	14	26	20	17	2	2	2	2	2			
						♏																				
vigilia			27	13	24	16	53	19	18	4	52	27	57	12	28	26	10	17	2	2	2	2	2			
Sim. & Iud.			28	14	24	0	8	19	13	4	59	28	33	13	42	25	52	17	2	2	2	2	2			
						♏																				
			29	15	24	13	43	19	7	5	7	29	10	14	56	25	27	17	2	2	2	2	2			
B			30	16	25	27	43	19	1	5	15	29	47	16	10	24	58	17	2	2	2	2	2			
						♏																				
vigilia			31	17	25	12	4	18	55	5	23	0	23	17	24	24	27	16	2	2	2	2	2			
						♏																				

1558

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

October. Dies.	☉	♄ Or.	♅ Occ.	♂ or.	♀ or.	♀ occ.	
1				☐ 15	☐ 13		
2	△ ○						
3				* 20	* 20	△ 16	♂ ♂ ♀
4	☐ 7	* 8					
5			∞ 4				
6	* 14	☐ 10				☐ ○	Perig.)
7							* ♂ ♀
8		△ 11		♂ 4	♂ 10	* 5	
9			△ 8				△ ♄ ♀
10							☾ ☿
11	♂ 3	○	☐ 13				∞ ♄ ♀
12		∞ 20	* 18		♂ 23		
13			* 21		* 6		
14							△ ♂ ♄
15				☐ 5	☐ 21		
16	* 5						
17		△ 15	♂ 18	△ 20		☐ ♄ ☉	
18	☐ 21			△ 15	* 2		
19							Apo.)
20		☐ 1			☐ 13	△ ♄ ♀	
21	△ 12						
22		* 11	∞ 23				
23			* 16		△ 1		
24				∞ ○			☾ ☿ * ♂ ♀
25							
26	∞ 17	○	☐ 1				
27		♂ 4	△ 8	△ 21		∞ 16	
28							
29					△ 2		
30			☐ 3				
31	△ 9	* 11		☐ 9	△ 20		♄ in perigeo epicycli.

1558. November.	☉	☌	MA ♄	MA ♅	SD ♆	SA ♇	MD ♈	☿
Dies.	m gr. scr.	☿ gr. scr.	♄ gr. scr.	♅ gr. scr.	♆ gr. scr.	♇ gr. scr.	♈ gr. scr.	☿ gr. scr.
Omn. sancto, Animarum.	1 18 25	26 39	18 49	5 31	0 59	18 38	23 56	16 56
	2 19 25	11 20	18 43	5 39	1 35	19 52	23 21	16 53
	3 20 26	25 36	18 37	5 47	2 11	21 6	22 42	16 49
	4 21 26	9 52	18 31	5 55	2 47	22 20	22 0	16 46
B Leonardi.	5 22 27	24 21	18 25	6 3	3 23	23 34	21 20	16 43
	6 23 27	8 29	18 19	6 12	3 59	24 48	20 44	16 40
	7 24 28	22 11	18 13	6 21	4 35	26 22	20 12	16 37
	8 25 28	5 31	18 8	6 30	5 11	27 16	19 44	16 33
	9 26 29	18 30	18 3	6 39	5 47	28 30	19 20	16 30
	10 27 30	1 15	17 58	6 48	6 23	29 45	19 4	16 27
Martini.	11 28 30	13 55	17 53	6 57	6 59	1 0	18 56	16 24
	12 29 31	26 23	17 48	7 6	7 35	2 14	18 51	16 21
B Brictiepis.	13 0 32	8 39	17 44	7 15	8 11	3 29	18 47	16 18
	14 1 33	20 37	17 40	7 24	8 47	4 44	18 45	16 14
	15 2 34	2 29	17 36	7 33	9 23	5 59	18 48	16 11
	16 3 35	14 17	17 32	7 43	9 59	7 14	18 55	16 8
	17 4 36	26 29	17 28	7 53	10 35	8 29	19 6	16 5
	18 5 37	9 0	17 22	8 3	11 11	9 44	19 24	16 2
Elizabeth.	19 6 38	21 29	17 18	8 13	11 47	10 59	19 44	15 59
B	20 7 39	3 47	17 13	8 23	12 23	12 14	20 9	15 55
Pres. maria.	21 8 40	16 23	17 8	8 33	12 59	13 28	20 40	15 52
	22 9 40	29 13	17 4	8 43	13 34	14 42	21 17	15 49
Clement pa.	23 10 41	12 25	17 0	8 53	14 9	15 57	21 59	15 46
	24 11 42	25 53	16 56	9 4	14 44	17 12	22 45	15 43
Katherina	25 12 43	9 37	16 52	9 15	15 19	18 27	23 36	15 39
Conradi.	26 13 44	23 25	16 48	9 26	15 54	19 43	24 28	15 36
B	27 14 44	7 32	16 44	9 37	16 29	20 59	25 25	15 33
	28 15 45	21 59	16 40	9 48	17 4	22 15	26 26	15 30
Vigilia	29 16 46	6 49	16 36	9 59	17 39	23 30	27 30	15 27
Andre apo.	30 17 47	21 46	16 32	10 10	18 13	24 45	28 38	15 24
			13 10	29 0	37 1	42 2		7
Latitudo planetarum ad diem.	10 3	0 0	29 0	41 1	43 0		2 Mensis	
	20 2	59 0	29 0	45 1	35 1	19		

1558	☉	☌	MA ♄	MA ♅	SD ♆	SA ♇	MD ♈	☿
Dies.	m gr. scr.	☿ gr. scr.	♄ gr. scr.	♅ gr. scr.	♆ gr. scr.	♇ gr. scr.	♈ gr. scr.	☿ gr. scr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

1558

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

Nouem. Dies.	☉	♄ Occ.	♅ Occ.	♂ or.	♀ or.	♁ occ.	
1			♁ 14	* 5			♁ ♄ ☉
2	☐ 14	☐ 12			* 16	☐ 19	Perig.)
3							♀ in perigeo epicycli
4	* 20	△ 14				* 19	♂ ☉ ♀
5			△ 20	♂ 16		or	
6) ♄
7					♂ 7		
8		♁ 23	☐ 2				
9	♂ 16	18				♂ 1	
10			* 10	* 10			
11							△ ♄ ♂
12				☐ 23	* 12		
13		△ 18				* 20	
14							
15	* 0		♂ 10	△ 15	☐ 8		Apo.)
16		☐ 6				☐ 9	☐ ♄ ♀
17	☐ 17						
18		* 16			△ 1	△ 20	
19							
20	△ 8		* 9	♁ 17) ♄ * ♄ ☉
21							
22			☐ 17				
23		♂ 8			♁ 7	♁ 18	
24			△ 23				* ♄ ♁
25	♁ 5	50		△ 10			
26							
27		* 15		☐ 15			
28					△ 0	△ 8	
29	△ 17	☐ 16	♁ 5	* 18			Perig.)
30					☐ 5	☐ 12	

1558		A
Decem.	Dies.	
1		□
2		
3		
4		*
5		
6		
7		
8		
9	♂	8.
10		
11		
12		
13		
14		*
15		
16		
17		□
18		
19		
20		△
21		
22		
23		
24	∞	17
25		
26		
27		△
28		□

ecem. ies.	☉	♄ Oc.	♅ occ.	♂ Or.	♀ Or.	♀ or.	
	☐ 22	△ 17			* 12	* 20	* ♂ ☉
	* 6		△ 11	♂ 4			☾ ☿
		☉ 1	☐ 16				
			* 2		♂ 11	♂ 20	
♂ 8	47	△ 21		* 1			* ♄ ♀
				☐ 15	* 23		
* 20	☐ 9	♂ 3		△ 7		* 12	Apogea ☾ * ♄ ♀
	* 22			☐ 20		☐ 10	
☐ 12			* 4	△ 12			☾ ♄
△ 2	♂ 15	☐ 13	☉ 9		△ 4		
		△ 18					* ♂ ♀
☉ 17	14	* 21		△ 23	☉ 10	☉ 5	
	☐ 22	☉ 23	☐ 2				☐ ♄ ♄
	△ 22		* 5	△ 21	△ 19		△ ♄ ☉ Perig. ☾
△ 2				☐ 3			☾ ☿
☐ 8		△ 3			☐ 4		♀ in Apogeo episcels.

Qui
A principi
A diluuiio
A primo F
Et primus

EPHEMERIS

10 ANNIS FEILDE,
LONDONIENSIS.

Ad annum Christi.

1559.

Qui est annus Currens.

principio mundi.

5521.

diluvio inchoato.

3865.

primo Paschate & Pentecost.

3068.

primus annus Olympiadis.

582.

Anni tropici vera magnitudo

Dierum. Hor. Scrup. Secun.

365.

5.

55.

20.



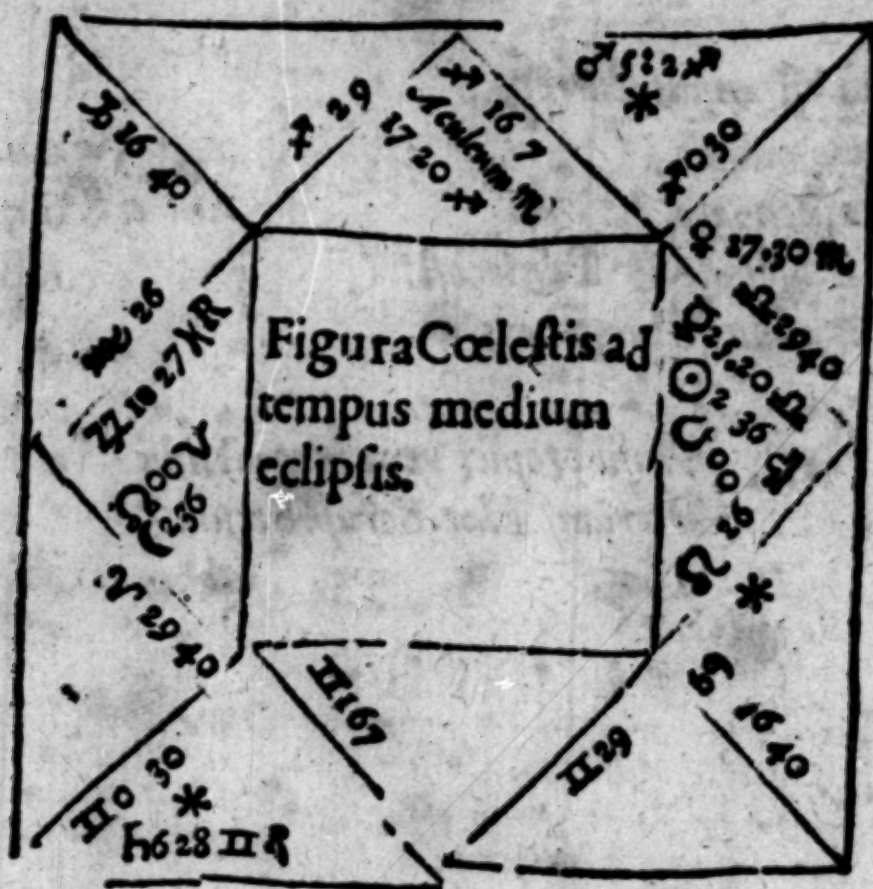
Eclipsis Lunæ.

Die 16. Septembris: hor: a merid: 4. minut: 53.

Tempus incidentiæ, Hor: 1. minut: 13.

Tempus moræ dimidiatæ: Hor: 0. minut: 46

Puncta seu digiti eclip: 16. minut: 28.



Eclipsis hæc sub horizonte nostro accidit, ita ut neq; principium, neq; medium, finem tamen eius hic visurissimus.

Anno christi.		1559	Communi. Ephemeris.	
Aureus numerus	2		Quadragesi.	12 Februarii
Epacta.	21		Pascha resurre.	26. Martij
Cyclus Solaris	28		Rogationes	30 Aprilis
Litera Dominicalis	A		Ascensio domi.	4 Maii
Iudicium Romana	2		Pentecoste	14 Maii
Interuallum.	6. hebdo.		Corpus Christi.	25 Maii
Septuagesima.	22. Ianua		Aduentus domi.	3 Decē

REGRESSVS.

h A Capite anni ad 8 Ianu. & ab 8 Octo. ad finē anni regreditur.
z a 27. Iunii ad 23. Octobris facit regressum.
σ a 25. Aprilis ad 3. Iulii.
q a 30 Nouembris ad finem anni.
q a 14 Februarii ad 9 Martii. & a 12 Iunii ad 5 Iulii. & a 6
Octobris ad 27 eiusdem facit regressum

1559.				MA		MA		SD		SA		MD			
Ianuarius		☉		☌		☍		♊		♋		♌		♍	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
Dies.		gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
A Circumcisio		1 20	21 28	2 44	3 15	4 14	5 16	6 48	7 28	8 4	9 19	10 0	11 13	12 13	13
		2 21	22 12	3 3	4 15	5 13	6 17	7 1	8 7	9 1	10 6	11 13	12 20	13 46	14
		3 22	23 25	4 9	5 15	6 12	7 17	8 14	9 7	10 34	11 7	12 29	13 22	14 32	15
		4 23	24 7	5 55	6 15	7 12	8 17	9 27	10 8	11 7	12 8	13 44	14 24	15 18	16
Epiphania		5 24	25 20	6 16	7 15	8 12	9 17	10 49	11 8	12 40	13 10	14 0	15 26	16 4	17
		6 25	26 2	7 15	8 15	9 12	10 17	11 54	12 9	13 13	14 11	15 15	16 27	17 50	18
A		7 26	27 14	8 9	9 15	10 12	11 18	12 8	13 9	14 45	15 12	16 31	17 29	18 35	19
		8 27	28 25	9 59	10 15	11 12	12 18	13 22	14 10	15 17	16 13	17 46	18 1	19 20	20
		9 28	29 7	10 47	11 15	12 12	13 18	14 36	15 10	16 49	17 15	18 2	19 3	20 5	21
		10 29	30 19	11 30	12 15	13 12	14 18	15 50	16 11	17 21	18 16	19 17	20 4	21 50	22
		11 0	31 1	12 19	13 15	14 12	15 19	16 4	17 11	18 53	19 17	20 33	21 6	22 35	23
		12 1	32 13	13 3	14 15	15 13	16 19	17 18	18 12	19 25	20 18	21 48	22 8	23 20	24
		13 2	33 24	14 52	15 14	16 14	17 19	18 32	19 12	20 57	21 20	22 3	23 10	24 5	25
		14 3	34 6	15 57	16 15	17 15	18 19	19 46	20 13	21 29	22 21	23 19	24 11	25 50	26
A		15 4	35 19	16 31	17 15	18 16	19 20	20 0	21 14	22 14	23 33	24 23	25 50	26 15	27
		16 5	36 2	17 19	18 15	19 17	20 20	21 14	22 14	23 33	24 23	25 50	26 15	27 18	28
Antoni, ab		17 6	37 15	18 21	19 15	20 18	21 20	22 28	23 15	24 52	25 5	26 17	27 2	28 12	29
		18 7	38 28	19 38	20 15	21 19	22 20	23 42	24 15	25 37	26 26	27 21	28 18	29 46	30
Fab, & feb		19 8	39 12	20 17	21 15	22 20	23 20	24 56	25 16	26 9	27 27	28 36	29 20	30 29	31
		20 9	39 26	21 21	22 15	23 21	24 21	25 10	26 16	27 41	28 28	29 51	30 22	31 12	32
Agnētis		21 10	40 10	22 48	23 15	24 21	25 24	26 17	27 13	28 0	29 7	30 23	31 53	32 12	33
A yincentii		22 11	41 25	23 33	24 15	25 24	26 21	27 38	28 17	29 45	30 1	31 23	32 25	33 32	34
		23 12	42 10	24 25	25 15	26 21	27 52	28 18	29 17	30 2	31 38	32 27	33 9	34 12	35
		24 13	43 25	25 35	26 15	27 28	28 22	29 6	30 18	31 48	32 3	33 53	34 28	35 44	36
Pauli, conuer		25 14	43 10	26 27	27 15	28 30	29 22	30 2	31 19	32 19	33 5	34 8	35 0	36 17	37
		26 15	44 25	27 14	28 15	29 32	30 22	31 34	32 19	33 5	34 6	35 24	36 1	37 49	38
		27 16	45 9	28 54	29 15	30 34	31 22	32 48	33 20	34 21	35 7	36 39	37 3	38 19	39
		28 17	45 24	29 14	30 15	31 36	32 23	33 2	34 20	35 52	36 8	37 54	38 4	39 46	40
A		29 18	46 8	30 3	31 15	32 38	33 23	34 16	35 21	36 23	37 10	38 10	39 6	40 9	41
		30 19	47 21	31 27	32 15	33 40	34 23	35 30	36 21	37 54	38 11	39 25	40 7	41 28	42
		31 20	47 4	32 31	33 15	34 42	35 23	36 44	37 22	38 25	39 12	40 40	41 8	42 4	43
Latitudo planetarum ad diem.		10 2	36 0	30 1	7 0	2 1	55	M	37						
		20 2	31 0	30 1	10 0	22 1	28								

gr. lo	☉	h Occ.	☿ Occ.	♂ or.	♀ or.	♂ or.	
13							
13	* 18	∞ 6	□ 9	♂ 14	* 12	* 18	♂ ☉ ♀
13						occ.	* ♂ ♀
13			* 19				
13				* 14	♂ 20		
13	♂ 3	18	△ 2			♂ 12	
13		□ 15	♂ 22	□ 6			△ ♀ ♀ Apog.)
13				△ 22			
13		* 4			* 13		
13	* 17						
13						* 11	♂ ☉
12	□ 6		* 1	∞ 23	□ 6		□ ♂ ♀
12							□ ♀ ♀
12	△ 17	♂ 0	□ 9		△ 19	□ 3	∞ ♀ ♂
12			△ 15			△ 16	♂ ♀ ♀
12		* 7		△ 11			
12					∞ 10		
12	∞ 3	53	□ 8	∞ 18	□ 43		Perig.)
12						∞ 5	
12		△ 8		* 15			□ ♀ ☉
12					△ 20		
12	△ 12		△ 22				♂ ☉
12						△ 20	
12	□ 21	∞ 13					
12			□ 4	♂ 1	□ 4		
12							
12					* 17	□ 9	

1559.						MA		MA		SD		MA		SD			
Februari.		☉		☾		♂		♂		♂		♀		♀		♀	
Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.
Brigidæ.	1	21	48	17	13	15	45	23	58	22	56	13	54	10	0	12	
Purif. mar.	2	22	49	29	38	15	48	24	13	23	26	15	9	11	13	11	
Stla. epi.	3	23	49	11	42	15	51	24	28	23	56	16	24	12	22	11	
	4	24	50	23	36	15	54	24	43	24	26	17	39	13	27	11	
A Agatæ.	5	25	50	5	25	15	57	24	58	24	56	18	54	14	26	11	
	6	26	50	17	6	16	0	25	12	25	26	20	9	15	20	11	
	7	27	51	28	49	16	3	25	26	25	55	21	24	16	9	11	
	8	28	51	10	32	16	6	25	40	26	24	22	39	16	55	11	
Apolloniæ.	9	29	51	22	14	16	10	25	54	26	53	23	54	17	37	11	
	10	0	52	3	54	16	14	26	8	27	22	25	9	18	16	11	
A	11	1	52	15	54	16	18	26	22	27	50	26	24	18	52	11	
	12	2	52	28	9	16	22	26	36	28	18	27	39	19	21	11	
	13	3	52	10	43	16	26	26	50	28	46	28	54	19	39	11	
	14	4	53	23	43	16	30	27	4	29	14	0	9	19	53	11	
	15	5	53	7	4	16	34	27	18	29	42	1	24	19	53	11	
	16	6	53	20	44	16	38	27	32	0	10	2	39	19	47	11	
	17	7	53	4	49	16	42	27	46	0	38	3	54	19	34	11	
	18	8	53	19	22	16	46	28	0	1	6	5	9	19	14	11	
A	19	9	53	4	9	16	50	28	14	1	33	6	24	18	46	11	
	20	10	53	19	0	16	55	28	28	2	0	7	39	18	13	11	
Petri. cath.	21	11	53	3	51	17	0	28	42	2	27	8	54	17	32	10	
	22	12	53	18	41	17	5	28	56	2	54	10	8	16	43	10	
Vigilia.	23	13	53	3	26	17	10	29	10	3	21	11	22	15	48	10	
Mash. apo.	24	14	53	18	3	17	15	29	24	3	48	12	36	14	46	10	
A	25	15	53	2	32	17	20	29	38	4	15	13	50	13	43	10	
	26	16	52	16	23	17	25	29	52	4	42	15	5	12	39	10	
	27	17	52	29	42	17	30	0	6	5	9	16	20	11	34	10	
	28	18	52	12	51	17	35	0	20	5	35	17	35	10	30	10	
						1	2	26	0	31	1	12	0	41	0	4	
Latitudo planetarum ad diem.	10					2	22	0	32	1	13	0	52	1	51	Me	
	20					2	17	0	33	1	13	1	1	2	52		

1559

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

Febru. Dies.	☉	♄ Oc.	♅ occ.	♂ Or.	♀ Or	♀ occ.	
1	*	9	*	13			
2							☐ ♀
3		△ 8				*	☐ ♂ ☉. ♂ ♄ ☉
4			or	*	2		
5		☐ 22					☐ ♄ ♂
6	♂ 21	50	♂ 17	☐ 17	♂ 7		* ♀ ♄ in Apog. epici.
7							Apogea.)
8		*	11			♂ 14	
9				△ 10			
10							♂ ♄ ♀.) ☉
11			*	21	*	23	
12	*	10					☐ ♂ ♀
13		♂ 10				*	17
14	☐ 20		☐ 6	☉ 10	☐ 12		
15						☐ 22	
16			△ 12		△ 22		
17	△ 5	*	19				
18				△ 20		△ 0	
19		☐ 20					
20			☉ 15	☐ 21			
21	☉ 13	57	△ 21		☉ 9	☉ 21	* ♀ ♄ Perig.)
22							
23				*	0		☉ ☉) ☉
24			△ 19		or		♂ ♀ ♀
25							
26	△ 1	☉ 2			△ 21	△ 18	* ♀ ☉
27			☐ 1	♂ 10		☐ 20	☐ in perigen. epicli.
28	☐ 12				☐ 10		* ♀ ♀

F.

1559. Martius		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀		
Dies.		gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	
	1	19	52	25	48	17	40	0	34	6	1	18	50	9	26	10	30	
	2	20	52	8	33	17	45	0	48	6	26	20	5	8	26	10	30	
	3	21	52	20	52	17	51	1	2	6	50	21	20	7	34	10	37	
Adriani	4	22	51	2	47	17	57	1	16	7	14	22	35	6	50	10	24	
A	5	23	51	14	26	18	3	1	30	7	38	23	D 50	6	10	10	24	
	6	24	51	26	18	9	1	1	44	8	2	25	D 5	5	36	10	18	
				X														
Perpetua	7	25	50	7	39	18	15	1	58	8	26	26	20	5	10	10	14	
	8	26	50	19	29	18	21	2	12	8	49	27	34	4	50	10	11	
				V														
	9	27	50	1	21	18	27	2	26	9	12	28	V 48	4	Di 36	10	9	
	10	28	49	13	17	18	33	2	40	9	35	0	V 2	4	Di 36	10	10	
AGregori pa	11	29	V 49	25	8	24	18	39	2	54	9	58	1	16	4	44	10	11
	12	0	V 48	7	43	18	45	3	8	10	20	2	30	4	59	9	12	
	13	1	48	20	16	18	51	3	22	10	42	3	44	5	20	9	13	
	14	2	47	3	11	18	57	3	35	11	4	4	58	5	48	9	14	
	15	3	46	16	24	19	3	3	48	11	26	6	12	6	22	9	15	
	16	4	45	29	47	19	9	4	1	11	48	7	27	7	4	9	16	
	17	5	44	13	37	19	15	4	14	12	10	8	41	7	51	9	17	
	18	6	43	27	57	19	21	4	27	12	32	9	55	8	42	9	18	
A Ioseph	19	7	42	12	53	19	27	4	40	12	53	11	9	9	36	9	19	
	20	8	41	27	57	19	34	4	53	13	14	12	23	10	34	9	20	
Benedicti	21	9	40	12	59	19	41	5	6	13	34	13	37	11	38	9	21	
	22	10	39	27	46	19	48	5	15	13	53	14	51	12	46	9	22	
	23	11	38	12	17	19	55	5	32	14	11	16	5	13	58	9	23	
	24	12	37	26	36	20	2	5	45	14	29	17	19	15	16	9	24	
Annunt. mar.	25	13	36	10	41	20	9	5	58	14	47	18	33	16	36	9	25	
A	26	14	35	24	17	20	16	6	11	15	4	19	47	18	0	9	26	
	27	15	34	7	30	20	23	6	24	15	21	21	1	19	25	9	27	
	28	16	33	20	25	20	30	6	37	15	38	22	15	20	51	9	28	
	29	17	32	3	9	20	37	6	49	15	55	23	29	22	19	9	29	
	3	18	31	15	49	20	44	7	1	16	12	24	43	23	51	9	30	
	31	19	30	28	26	20	51	7	13	16	28	25	57	25	25	8	31	
				1	2	12	0	34	1	12	1	2	3	31				
Latitudo planetarum ad diem.	10	2	8	0	36	1	7	1	0	1	19	M						
	20	2	5	0	37	1	1	0	S 0	1	8							

1559

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

Martius Dies.	☉	♄ Oc.	♅ or	♂ Or.	♀ Or	♂ or.	
1			* 9				
2		△ 18			* 0		
3	* 2				* 1		☐ ♂ ♀
4				* 9			
5		☐ 7			occ		♂ ☉ ♀
6			♂ 12		♂ 19		♀ in Apog. epyci.
7		* 22		☐ 1			Apogea.)
8	♂ 16 16			♂ 18			
9				△ 16) ☉
10							
11			* 15		* 18		
12		♂ 21					
13	* 23						
14		☐ 1	☉ 14	* 3	☐ 5		
15							
16	☐ 9	△ 7		☐ 14	△ 13		
17		* 9					
18	△ 15			△ 21			
19		☐ 10		△ 0			
20		☉ 11			☉ 21	△ ♂ ♀	
21		△ 11		☐ 1			Perig.)
22	☉ 22 51) ☉	
23							☐ ♂ ♀
24		△ 16	* 3	☉ 7			
25		☉ 17			△ 11		
26		☐ 22				△ ♂ ☉	
27	△ 16		♂ 15		* 15	♀	
28				△ 4	☐ 1		
29		* 7					
30	☐ 5	△ 9		☐ 19	* 17		
31							

1559.						MA		MD		SD		MD		MA				
Aprilis		☉		☌		♄		♅		♆		♇		♈		♉		
Dies.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.
A	1	20	29	10	47	20	58	7	25	16	44	27	11	27	1	8	5	1
	2	21	28	22	46	21	5	7	37	17	0	28	25	28	39	8	5	1
Ambrosii	3	22	27	4	36	21	12	7	49	17	15	29	39	0	19	8	4	1
	4	23	25	16	35	21	19	8	1	17	30	0	53	2	1	8	4	1
	5	24	24	28	37	21	26	8	13	17	44	2	7	3	44	8	4	1
	6	25	22	10	39	21	33	8	25	17	57	3	21	5	28	8	3	1
	7	26	21	22	46	21	40	8	37	18	9	4	35	7	13	8	3	1
	8	27	19	5	2	21	47	8	49	18	20	5	49	8	59	8	3	1
A	9	28	18	17	28	21	54	9	1	18	30	7	3	10	46	8	3	1
	10	29	16	0	4	22	2	9	13	18	40	8	17	12	34	8	3	1
	11	0	15	13	4	22	10	9	25	18	49	9	31	14	23	8	3	1
	12	1	13	26	40	22	18	9	37	18	58	10	44	16	12	8	3	1
Tiburii	13	2	12	10	33	22	26	9	49	19	6	11	57	18	2	8	3	1
	14	3	10	24	31	22	34	10	0	19	14	13	10	19	53	8	3	1
A	15	4	8	8	33	22	42	10	11	19	22	14	23	21	44	8	3	1
	16	5	7	22	48	22	50	10	22	19	29	15	36	23	36	8	3	1
	17	6	5	7	28	22	58	10	33	19	36	15	49	25	29	8	3	1
	18	7	3	22	18	23	6	10	44	19	42	18	2	27	22	8	3	1
	19	8	1	6	55	23	14	10	55	19	47	19	15	29	16	7	3	1
	20	8	59	21	14	23	22	11	6	19	51	20	28	1	10	7	3	1
	21	9	57	5	14	23	30	11	17	19	54	21	41	3	4	7	3	1
	22	10	55	19	4	23	38	11	28	19	56	22	54	4	58	7	3	1
A Georgii	23	11	53	2	36	23	46	11	39	19	58	24	7	6	52	7	3	1
	24	12	51	15	48	23	54	11	49	19	59	25	20	8	46	7	3	1
Marci enang.	25	13	49	28	42	24	2	11	59	20	0	26	33	10	40	7	3	1
	26	14	48	11	12	24	10	12	9	19	59	27	46	12	34	7	3	1
vitalis	27	15	46	23	18	24	18	12	19	19	58	28	59	14	28	7	3	1
	28	16	44	5	45	24	26	12	29	19	50	0	12	16	22	7	3	1
	29	17	42	18	8	24	34	12	39	19	53	1	25	18	16	7	3	1
	3	18	40	0	38	24	42	12	49	19	49	2	38	20	10	7	3	1
				1	2	2	0	39	0	49	0	35	2	30				
Latitudo planetarum ad diem.				10	2	0	0	42	0	36	0	18	2	34	Menſis			
				20	1	5	0	45	0	19	0	5	1	44				

1559

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

gr. sc.	Aprilis Dies.	☉	♄ Occ.	♅ or.	♂ or.	♀ Occ.	♀ or.	
8 5	1	* 21	☐ 20		* 12			
8 5	2					* 13		
8 4	3			♂ 6				Apo.)
8 4	4		* 9		☐ 2			
8 4	5						♂ 12) Ω
8 3	6				△ 14			
8 3	7	♂ 7 37						
8 3	8			* 7		♂ 1		
8 3	9		♂ 8					
8 2	10		☐ 17					* ♄ ♀
8 2	11				∞ 10		* 2	
8 2	12	* 8		△ 23				
8 1	13		* 20			* 2	☐ 15	△ ♂ ♀
8 1	14	☐ 16						
8 1	15				△ 18	☐ 11		
8 1	16	△ 21	☐ 0				△ 1	
8 1	17			∞ 5	☐ 20	△ 16		Perig.)
8 1	18		△ 1					
7 8	19				* 21) ♄
7 8	20					∞ 20		
7 8	21	∞ 8 48		△ 10				
7 8	22		∞ 8			∞ 7		* ♄ ☉ ♂ ♄ ♀
7 8	23			☐ 16				
7 8	24			♂ 8				
7 8	25							
7 8	26	△ 8		* 2			△ 3	* ♄ ♀ ♀ in Apogeo episceli
7 8	27		△ 2			△ 12		
7 8	28	☐ 23						♂ ☉ ♀
7 8	29		☐ 12		* 3		☐ occ. 0	
7 8	30					☐ 4		

4 Mens

4

1559.				MA		MD		MD		SD		MD			
Maius		☉		☌		♄		♅		♆		♇		♈	
Dies.		gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
Philip & Ia.		1	19	38	12	44	24	50	12	59	19	44	3	51	22
		2	20	36	24	44	24	58	13	9	19	38	5	4	23
Inuent. cru.		3	21	34	6	47	25	6	13	18	19	31	6	17	25
		4	22	32	19	0	25	14	13	27	19	23	7	30	27
Ioan. an. por.		5	23	30	1	29	25	22	13	36	19	14	8	43	29
		6	24	28	14	5	25	31	13	45	19	4	9	56	1
A appar. mi.		7	25	26	16	43	25	40	13	54	18	53	11	9	3
		8	26	23	9	49	25	49	14	3	18	41	12	22	5
		9	27	21	23	9	25	57	14	12	18	28	13	35	7
		10	28	18	6	47	26	5	14	20	18	14	14	48	8
pancratil		11	29	16	20	59	26	13	14	28	17	59	16	1	10
		12	0	14	5	35	26	21	14	36	17	44	17	14	12
Ger. & po.		13	1	11	19	57	26	29	14	44	17	28	18	27	14
A		14	2	9	3	58	26	37	14	52	17	12	19	40	16
Sophia		15	3	6	18	16	26	45	15	0	16	55	20	53	17
		16	4	4	2	34	26	52	15	8	16	37	22	6	19
		17	5	1	16	56	27	0	15	16	16	18	23	19	21
		18	5	59	1	5	27	8	15	23	15	59	24	32	22
Potentiane		19	6	57	14	47	27	15	15	30	15	39	25	45	24
		20	7	54	28	8	27	23	15	37	15	19	26	58	26
A Helene		21	8	52	11	18	27	31	15	44	14	59	28	10	27
		22	9	49	24	14	27	39	15	51	14	39	29	22	29
		23	10	47	6	56	27	46	15	58	14	19	0	35	0
		24	11	44	19	24	27	54	16	5	13	58	1	47	2
urban. pape		25	12	42	1	36	28	2	16	11	13	37	2	59	3
		26	13	39	13	36	28	10	16	17	13	16	4	12	5
A		27	14	37	25	37	28	18	16	23	12	55	5	25	6
		28	15	34	7	54	28	26	16	29	12	34	6	37	8
		29	16	31	20	29	28	34	16	35	12	12	7	50	9
		30	17	28	2	51	28	41	16	41	11	50	9	210	48
petronille		31	18	26	15	5	28	49	16	46	11	28	10	14	12
Latitudo planetarum ad diem.		10	1	56	0	52	0	41	0	45	0	56	Men		

gr. loc.	☉	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	Occ.	Occ.	Occ.	Occ.	Occ.	Occ.	Occ.
1	* 15	♂ 14	♂ 14	♂ 14	♂ 14	♂ 14	♂ 14
2	* 15	♂ 14	♂ 14	♂ 14	♂ 14	♂ 14	♂ 14
3							
4							
5							
6	♂ 21 24	♂ 22	* 23				
7							
8	or	♂ 8	♂ 16	♂ 14	♂ 14	♂ 14	♂ 14
9							
10							
11	* 14	* 8					
12							
13	♂ 20	♂ 11	♂ 18	♂ 22	♂ 23	♂ 23	♂ 23
14	♂ 2	♂ 14					
15							
16							
17							
18							
19	♂ 19	♂ 12	♂ 22	♂ 1			
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

1559.			MD		MD		MA		SD		SD			
Iunius			☉		☌		♋		♎		♏		♑	
			♊		♍		♏		♑		♒		♓	
Dies.			gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
Marcellin.			19	23	27	16	28	57	16	51	11	6	11	26
			20	20	9	49	29	5	16	56	10	45	12	38
Erasmi.			21	18	22	38	29	13	17	1	10	24	13	50
A			22	15	5	44	29	21	17	6	10	4	15	2
			23	13	19	8	29	29	17	11	9	44	16	15
			24	10	2	36	29	37	17	16	9	24	17	27
			25	7	16	25	29	45	17	20	9	5	18	39
			26	5	0	34	29	52	17	24	8	46	19	52
vigilia.			27	2	15	8	29	59	17	28	8	28	21	4
A Bernab. ap.			28	0	29	57	0	6	17	31	8	10	22	16
			29	54	29	7	0	20	17	37	7	37	24	40
Monophris			30	51	13	3	0	27	17	40	7	22	25	52
			1	48	27	9	0	34	17	43	7	8	27	4
viti & mo.			2	45	11	15	0	41	17	45	6	54	28	17
			3	42	24	51	0	48	17	47	6	41	29	25
A			4	40	7	57	0	55	17	49	6	28	0	41
			5	37	20	39	1	2	17	51	8	16	1	54
			6	35	3	9	1	9	17	52	6	5	3	6
			7	33	15	31	1	16	17	53	5	55	4	18
			8	30	27	49	1	23	17	54	5	46	5	30
			9	27	19	3	1	30	17	55	5	38	6	42
vigilia.			10	24	22	7	1	37	17	56	5	31	7	54
ioan bap			11	21	4	1	1	44	17	57	5	25	9	6
A			12	18	15	46	1	51	17	58	5	20	10	11
			13	16	27	40	1	58	17	58	5	16	11	30
			14	12	10	0	2	5	17	58	5	13	12	42
vigilia.			15	10	22	38	2	12	17	58	5	10	13	54
Petri & Paul			16	8	5	18	2	19	17	58	5	8	15	5
			17	5	0	0	2	26	17	58	5	6	16	17
							1	58	1	0	2	5	1	27
Latitudo planetarum ad diem.			10				1	58	1	4	2	29	1	35
			20				1	1	8	2	45	1	42	2

1559

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

gr. fo	unus. Dies.	☉	♂ Or.	♂ Or.	♂ Oc.	♀ occ.	♀ occ.	
5	1							
5	2			* 13		* 6	* 9	
5	3		♂ 12					
5	4			□ 20	∞ 7			△ ♀ ♀
5	5	♂ 7	49					△ ♀ ♀
5	6							♂ ♀ ♀
5	7		* 23	△ 1		♂ 4	♂ 4	
5	8				△ 13			
5	9	* 20						
5	10	□ 0			□ 13			Perigeo)
5	11			∞ 5		* 16	* 10	
5	12	□ 1	△ 2		* 14) ♀
5	13							
5	14	△ 8				□ 0	□ 13	
5	15			△ 11			△ 15	
5	16		∞ 11		♂ 21	△ 9		
5	17			□ 18				* ♀ ♀
5	18							
5	19	∞ 7	13					△ ♀ ♀
5	20			* 4			∞ 3	
5	21		△ 7		* 15	∞ 17		△ ♂ ♀
5	22							
5	23	△ 16	□ 19		□ 3		△ 17	Apogea.) ♂ ☉ ♀ ♀ in perigeo apy.
5	24			♂ 4			Or. 23) ♀
5	25		* 8		△ 15			
5	26	□ 8				△ 5		
5	27							
5	28	* 22				□ 20	* 5	△ ♀ ☉
5	29			* 0				

G

1559.				MD		MD		MA		SD		MA			
Julius		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂	
Dies.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.	
A visit marie.		1 18	3	0	46	2 33	17	58	5	5	17	29	7	1	4
		2 19	0	14	7	2 40	17	57	5	4	18	41	6	35	4
Anton, mar.		3 19	57	27	49	2 46	17	56	5 Di	4	19	53	6	13	4
		4 20	55	11	47	2 52	17	55	5	6	21	5	5	57	3
		5 21	52	25	59	2 58	17	53	5	10	22	17	5 Di	49	3
		6 22	49	10	17	3 4	17	52	5	15	23	29	5	53	3
		7 23	47	24	45	3 10	17	51	5	20	24	41	6	2	3
		8 24	44	9	32	3 16	17	50	5	26	25	53	6	18	3
A		9 25	41	14	33	3 22	17	49	5	33	27	5	6	41	3
		10 26	39	9	23	3 28	17	48	5	40	28	17	7	11	3
		11 27	37	23	47	3 34	17	46	5	48	29	np	7	49	3
		12 28	34	7	36	3 40	17	43	5	57	0	41	8	33	3
Margar, vir.		13 29	31	21	8	3 46	17	40	6	7	1	52	9	21	3
		14 0	29	4	36	3 52	17	37	6	17	3	3	10	13	3
		15 1	26	17	44	3 58	17	34	6	28	4	14	11	9	3
		16 2	24	0	16	4 3	17	30	6	39	5	25	12	11	3
latinez.		17 3	21	12	27	4 8	17	26	6	51	6	36	13	20	3
		18 4	19	24	34	4 13	17	22	7	4	7	47	14	31	3
		19 5	16	6	36	4 18	17	17	7	18	8	58	15	44	3
Margaritz.		20 6	14	18	34	4 23	17	12	7	33	10	9	16	59	3
		21 7	11	0	33	4 28	17	7	7	48	11	20	18	18	3
Maria mag.		22 8	9	12	26	4 33	17	2	8	4	12	31	19	42	2
A		23 9	6	24	9	4 38	16	57	8	20	13	42	21	10	2
vigilia.		24 10	4	5	54	4 43	16	52	8	37	14	53	21	39	2
Iacob, apo.		25 11	2	17	56	4 48	16	47	8	55	16	4	24	9	2
Annæ m. ma.		26 11	59	0	14	4 53	16	42	9	13	17	15	25	40	2
		27 12	57	12	58	4 58	16	37	9	31	18	26	27	13	2
Pantaleonis.		28 13	54	25	55	5 2	16	32	9	50	19	37	28	48	2
		29 14	52	8	58	5 6	16	26	10	10	20	48	0	25	2
Marthe.		30 15	49	22	17	5 10	16	20	10	31	21	59	2	3	2
A		31 16	46	5	59	5 14	16	14	10	53	23	10	3	42	2
						1 2	3	1	12	2	57	1	40	4	12
Latitudo planetarum ad diem.		10	2	6	1	17	3	1	1	32	3	20	Mensis		
		20	2	10	1	21	3	1	1	20	1	5	24		

1559

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

gr. V. scr.	Julius. Dies.	☉	♂ Or.	♂ Or.	♂ Occ.	♀ Occ.	♀ Or.	
4 6	1		♂ 3		♂ 8			
4 3	2			☐ 7	♂ 8	* 9		
4 0	3							
3 50	4	♂ 16	32	☐ 10			♂ 14	
3 53	5		* 12		☐ 15			
3 50	6							
3 47	7		☐ 14		☐ 17	♂ 0	* 19	
3 44	8			♂ 13				Perig.)
3 40	9	* 2	☐ 14		* 18		☐ 20) ☽
3 37	10							
3 34	11	☐ 7				* 11		
3 31	12			☐ 18			☐ 2	
3 28	13	☐ 16	♂ 23					
3 25	14				♂ 3			☐ ☽ ♀
3 22	15			☐ 0				
3 19	16					☐ 11		
3 16	17			* 10			♂ 2	* ☽ ☉ ☐ ♂ ♀
3 13	18	♂ 21	☐ 19					
3 10	19				* 1			
3 7	20							☐ ☽ ♀
3 4	21		☐ 8		☐ 15			☐ ☽ ☉ Apog.)
2 59	22			♂ 9	♂ 15	♂ 0	☐ 15	
2 56	23		* 21) ☽
2 53	24	☐ 9		☐ 5				
2 50	25							
2 47	26					☐ 14	♂ 7	♀
2 44	27	☐ 0						
2 41	28		♂ 17	* 7		☐ 11		
2 38	29					* 6		
2 35	30	* 11		☐ 13	♂ 2	☐ 23		
2 32	31			☐ 17				* ☽ ♀

G₂

Menfis

1559.						MD		MD		MA		SD		SA				
Augustus		☉		☌		♄		♅		♆		♇		♈		♉		
Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
Petri & vinc.	1	17	44	20	5	18	16	8	11	15	24	21	5	22	2	27	1	
	2	18	41	48	38	5	22	16	2	11	37	25	32	7	3	2	2	
steph. prot.	3	19	39	19	21	5	26	15	56	12	0	26	43	8	47	2	2	
	4	20	37	4	13	5	30	15	49	12	24	27	53	10	33	2	1	4
A sexti papæ	5	21	35	19	13	5	34	15	42	12	48	29	3	12	20	2	1	5
	6	22	33	4	4	5	38	15	35	13	12	0	13	14	8	2	1	6
Cyrian & soc.	7	23	31	18	53	5	41	15	28	13	37	1	23	15	56	2	7	
	8	24	29	3	26	5	44	15	21	14	3	2	33	17	44	2	8	
Laurenti ma.	9	25	27	17	32	5	47	15	14	14	29	3	43	19	32	2	9	
	10	26	25	1	6	5	50	15	7	14	55	4	53	21	21	1	0	
Tiburtii	11	27	23	14	25	5	53	15	0	15	22	6	3	23	10	1	1	
Claræ.	12	28	21	27	25	5	56	14	53	15	49	7	13	24	59	1	2	
A	13	29	19	10	2	5	59	14	46	16	17	8	23	26	49	1	3	
vigilia.	14	0	17	22	13	6	2	14	39	16	45	9	33	28	39	1	4	
Assumptio	15	1	15	4	14	6	5	14	32	17	13	10	43	0	29	1	5	
Rochi	16	2	13	15	58	6	8	14	25	17	41	11	53	2	20	1	6	
Agapiti.	17	3	11	27	42	6	11	14	17	18	9	13	3	4	11	1	7	
	18	4	9	9	26	6	13	14	9	18	37	14	13	6	2	1	8	
A bernardi.	19	5	7	21	8	6	15	14	1	19	5	15	23	7	54	1	9	
	20	6	5	2	46	6	17	13	53	19	34	16	33	9	47	1	0	
	21	7	3	14	32	6	19	13	45	20	3	17	43	11	41	1	1	
	22	8	1	126	23	6	21	13	37	20	33	18	53	13	34	1	2	
vigilia	23	9	0	8	27	6	23	13	29	21	3	20	3	15	26	1	3	
Bartholo.	24	9	58	20	55	6	25	13	21	21	34	21	13	17	17	1	4	
	25	10	56	3	48	6	26	13	13	22	5	22	23	19	7	1	5	
	26	11	55	16	56	6	27	13	5	22	37	23	32	20	56	1	6	
A	27	12	53	0	28	6	28	12	57	23	9	24	41	22	45	1	7	
Augustini.	28	13	51	14	22	6	29	12	49	23	42	25	50	24	33	1	8	
Dec. Io. bap.	29	14	49	28	43	6	30	12	41	24	16	26	59	26	20	0	9	
	30	15	47	13	23	6	31	12	33	24	50	28	8	28	5	0	0	
	31	16	45	28	12	6	32	12	25	25	24	29	17	29	48	0	1	
						1	2	15	1	25	2	56	0	54	0	39		
Latitudo planetarum ad diem.	10					2	19	1	28	2	54	0	29	1	33	Menis		
	20					2	23	1	31	2	47	0	M6	1	42			

August.	☉	♂ or.	♂ or.	♂ Occ.	♀ Occ.	♀ or.	
1					*	7	
2		*	1	△	12	♂	4
3	♂	31					
4	□	2	♂	18	□	13	Perig.)
5					♂	17	△ ♂ ♀) ♀
6	△	2		*	15	*	18
7	*	8					
8			△	20			
9	□	15				□	4
10		♂	8		*	7	□ ♀ ♂. △ ♀
11	△	2		□	1	♂	2
12				□	20	△	19
13			*	9			
14							
15	△	4		*	13	occ	♂ ☉ ♀
16	♂	12	13	□	17	♂	15
17				♂	9	□	19
18							□ ♀ ♀. Apog.)
19	*	7					☉ ☉
20				△	11	♂	7
21							☉ in Apogeo epicycli
22	△	1		*	9		♂ ♀
23						△	16
24	□	14	♂	5	□	17	*
25				♂	10	△	13
26	*	23		△	21	occ	19
27						□	21
28	*	13		△	19		
29	□	13	♂	23	*	2	

September.

1559.				MD		MA		MA		MD		SD			
September.		☉		☾		♄		♅		♆		♇		♈	
Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.
Egidii ab.	1	17	44	13	0	6	33	12	17	25	58	0	26	1	29
	2	18	42	27	49	6	33	12	9	26	33	1	35	3	9
A	3	19	41	12	38	6	34	12	1	27	8	2	44	4	49
	4	20	39	27	26	6	34	11	53	27	43	3	53	6	29
	5	21	38	12	0	6	35	11	45	28	18	5	2	8	9
	6	22	36	26	11	6	35	11	37	28	53	6	10	9	48
	7	23	35	9	52	6	34	11	30	29	28	7	18	11	26
Natiuit. mar.	8	24	34	23	10	6	34	11	23	0	3	8	26	13	3
	9	25	33	6	12	6	33	11	16	0	39	9	34	14	39
A	10	26	32	18	53	6	33	11	9	1	15	10	42	16	14
Pro. & hia.	11	27	30	1	21	6	32	11	2	1	51	11	50	17	47
	12	28	29	13	23	6	32	10	55	2	27	12	58	19	18
	13	29	28	25	10	6	31	10	48	3	3	14	5	20	48
Exalt. cru.	14	0	27	6	56	6	30	10	41	3	39	15	12	22	17
	15	1	26	18	42	6	29	10	34	4	15	16	19	23	45
Euphemie	16	2	25	0	34	6	28	10	27	4	51	17	26	25	12
A	17	3	24	12	27	6	27	10	21	5	28	18	32	26	38
	18	4	23	24	22	6	26	10	15	6	5	19	38	28	1
	19	5	22	6	17	6	25	10	9	6	43	20	44	29	19
vigilia.	20	6	21	18	21	6	24	10	3	7	21	21	49	0	32
Mathei ap.	21	7	20	0	36	6	23	9	57	7	59	22	54	1	38
Mauritii.	22	8	19	13	13	6	22	9	51	8	38	23	59	2	43
	23	9	18	26	10	6	20	9	45	9	17	25	4	3	47
A	24	10	17	9	24	6	18	9	39	9	56	26	9	4	47
	25	11	17	23	5	6	16	9	34	10	36	27	14	5	43
	26	12	16	7	15	6	14	9	29	11	16	28	19	6	35
Cof. & dr.	27	13	15	21	55	6	12	9	24	11	56	29	23	7	23
	28	14	15	6	54	6	10	9	19	12	36	0	27	8	7
Michaelis ar.	29	15	14	21	53	6	8	9	14	13	16	1	31	8	49
Hieronimi.	30	16	14	6	42	6	6	9	9	13	56	2	35	9	26
						1	2	28	1	32	2	37	0	48	1
Latitudo planetarum ad diem,						10	2	31	1	33	2	28	1	22	0
						20	2	36	1	32	2	18	2	1	43

mem.	☉	♈ Or.	♊ Occ.	♉ Occ.	♋ Occ.	♌ Occ.	
♈ 8	12	♊ 14		♉ 22		♋ 10	Perig. ☾
			♊ 23	* 8	♉ 11		♋ 10
* 17		♊ 18					♋ 10
			♊ 23	♉ 13		* 3	
☐ 3			* 9		* 7	☐ 18	♋ 10
♊ 16							♋ 10
	♊ 10				☐ 23	♊ 14	
	☐ 23		* 17		♊ 18		
		♉ 7					
♋ 4	♋ 5	* 12		☐ 9			♋ 10
						♋ 8	
			* 7	♊ 1			
					♋ 7		♋ 10
♊ 14	♉ 11	☐ 17					♋ 10
							♋ 10
☐ 2		♊ 0	♋ 1			♊ 15	* 7 ☐ 8 ☉
							♋ 10
* 9	* 22			♊ 7	☐ 23		♋ 10
		☐ 23					♋ 10
		♋ 4	♊ 9		* 2		♋ 10
	♊ 23						♋ 10
♉ 16	♋ 50		☐ 12	* 17			♋ 10
							♋ 10

October.

1559.		MD		MA		MA		MD		MD		MD	
October.		H		Z		♂		♀		♀		♀	
		II		K		J		X		m		K	
Dies.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.
A Remigil.	17	13	21	17	6	4	9	4	14	36	3	39	10
	218	13	5	48	6	1	9	0	15	17	4	42	10
	319	12	20	8	5	58	8	56	15	58	5	45	10
Franc & pe.	420	12	4	16	5	55	8	52	16	39	6	48	11
	521	11	18	2	5	52	8	48	17	20	7	51	11
	622	11	1	14	5	49	8	44	18	1	8	54	11
	723	10	14	6	5	46	8	40	18	42	9	57	11
A	824	10	26	53	5	43	8	37	19	23	11	0	11
Dionisil.	925	9	9	33	5	40	8	34	20	5	12	3	10
	1026	9	21	49	5	37	8	31	20	47	13	6	10
	1127	9	3	45	5	34	8	28	21	29	14	7	9
	1228	9	15	33	5	31	8	26	22	11	15	8	9
	1329	8	27	18	5	28	8	24	22	53	16	8	8
	140	8	9	12	5	24	8	22	23	35	17	7	8
A Galli.	151	8	21	15	5	20	8	20	24	17	18	5	7
	162	8	3	19	5	16	8	18	24	59	19	1	6
	173	8	15	24	5	12	8	16	25	41	19	56	6
Lucæ euang.	184	8	27	37	5	8	8	15	26	23	20	51	5
	195	8	9	55	5	4	8	14	27	5	21	45	5
	206	8	22	32	5	0	8	14	27	47	22	39	4
vn. mill mat.	217	9	5	40	4	56	8	13	28	29	23	32	4
A Seueri	228	9	19	15	4	52	8	13	29	11	24	25	3
seuerini.	239	9	2	58	4	47	8	13	29	53	25	18	3
	2410	9	16	58	4	42	8	14	0	35	26	10	2
	2511	9	1	24	4	37	8	14	1	17	27	2	2
	2612	10	16	9	4	32	8	14	1	59	27	54	2
v. gilia.	2713	10	1	13	4	27	8	15	2	41	28	45	2
S. mo. & Iu.	2814	10	16	3	4	22	8	15	3	35	29	36	2
A	2915	10	0	35	4	17	8	16	4	5	0	27	2
	3016	10	14	48	4	12	8	17	4	47	1	18	2
v. gilia	3117	11	28	45	4	7	8	19	5	29	2	8	2
					1	2	40	1	30	2	5	2	39
Latitudo planetarum ad diem.	10	2	42	1	28	1	55	3	2	3	32	Men	

Or.	Occ.	Occ.	Occ.	Occ.	Occ.
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300

1559.				MD		MA		MA		MD		SA					
Nouemb.		○)		H		Z		♈		♀		♄			
Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	
Omnium sanct.	1	18	11	12	31	4	2	8	21	6	21	2	58	3	0	27	3
Animarum.	2	19	11	16	2	3	56	8	23	6	55	3	46	3	25	27	3
	3	20	11	9	16	3	51	8	25	7	38	4	32	3	55	27	3
	4	25	12	22	12	3	46	8	27	8	21	5	16	4	30	27	3
A	5	22	12	4	52	3	41	8	29	9	4	5	59	5	10	27	3
Leonardi.	6	23	13	17	22	3	36	8	31	9	47	6	41	5	54	27	3
	7	24	13	29	56	3	31	8	34	10	30	7	22	6	42	27	3
	8	25	14	12	16	3	26	8	37	11	13	8	2	7	34	27	3
	9	26	14	24	16	3	21	8	40	11	56	8	41	8	30	27	3
	10	27	15	5	56	3	16	8	43	12	40	9	19	9	29	27	3
Martini.	11	28	15	17	43	3	11	8	46	13	24	9	56	10	31	27	3
A	12	29	16	29	41	3	6	8	49	14	8	10	32	11	36	27	3
Priscilli.	13	0	16	11	53	3	1	8	53	14	52	11	6	12	44	26	3
	14	1	17	24	19	2	56	8	57	15	36	11	40	13	55	26	3
	15	2	17	6	54	2	51	9	1	16	20	12	13	15	9	26	3
	16	3	18	19	34	2	46	9	5	17	4	12	44	16	26	26	3
	17	4	19	2	27	2	41	9	10	17	48	13	13	17	45	26	3
	18	5	20	15	42	2	36	9	15	18	32	13	40	19	6	26	3
A Elisabeth.	19	6	21	29	18	2	31	9	20	19	16	14	5	20	28	26	3
	20	7	22	11	15	2	26	9	25	20	0	14	28	21	51	26	3
Prof. mar.	21	8	23	27	21	2	22	9	30	20	44	14	51	23	15	26	3
	22	9	24	11	27	2	17	9	36	21	28	15	12	24	42	26	3
Clementis pa.	23	10	25	25	42	2	13	9	42	22	12	15	31	26	11	26	3
	24	11	26	10	24	2	8	9	48	22	56	15	48	27	41	26	3
Catherina.	25	12	27	25	26	2	4	9	54	23	40	16	2	29	12	26	3
A conradi.	26	13	28	20	1	2	0	10	0	24	24	16	13	0	44	26	3
	27	14	29	24	9	1	56	10	7	25	8	16	22	2	18	16	3
	28	15	30	7	50	1	52	10	14	25	52	16	29	3	53	26	3
vigilia.	29	16	31	21	13	1	48	10	21	26	36	16	34	5	30	26	3
Andree. ap.	30	17	32	4	24	1	44	10	28	27	20	16	R 34	7	9	26	3
						2	47	1	23	1	28	3	20	0	5		3
Latitudo planetarum ad diem.	10	2	47	1	21	1	19	3	2	1	12	Mon					
	20	2	47	1	18	1	8	2	16	0	53	M					

1559

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarum inter se

gr. h. m.	Nouem. Dies.	☉	♂ Or.	♂ Occ.	♂ Occ.	♀ Occ.	♂ Or.	
27 3	1							* ♀ ♀
27 3	2			* 22		♂ 11	* 14	
27 3	3	* 22						
27 3	4		△ 22					
27 3	5				♂ 11		□ 10	
27 3	6	□ 10						
27 3	7		□ 7	♂ 17		* 11	△ 14	
27 3	8							
27 3	9	△ 4	* 18					* ♀ ♀. * ♀ ♀. △ ♀ ♀.
27 3	10			* 14	□ 7	♂ 8		() ♀
27 3	11							
27 3	12			* 18		△ 22		
26 3	13				□ 6		♂ 2	
26 3	14	♂ 14	♂ 27	♂ 16				
26 3	15			□ 8	△ 19			♂ ♀ ♀ in perigee.
26 3	16		Occ.					
26 3	17			△ 12		♂ 20		♂ ♀ ♀
26 3	18					△ 6		
26 3	19	△ 13	* 11					
26 3	20				♂ 12		□ 16	
26 3	21	□ 20	□ 8	♂ 21				
26 3	22					△ 6		♂ ♀ ♀
26 3	23		△ 10					
26 3	24	* 2		△ 21	□ 9			Perig. ♀
26 3	25							
26 3	26			△ 10		* 10		♂ ♀ ♀
26 3	27		♂ 13		□ 12		♂ 16	
26 3	28	♂ 14	♂ 5	□ 14				
26 3	29			* 10				
26 3	30			* 11		♂ 23		

H₂

December.

[illegible]

1559

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

Decem. Dies.	☉	♄ Occ.	♅ Occ.	♂ Occ.	♀ Occ.	♁ Or.	
1							
2		△ 3				* 23	☐ ♄ ♀
3	* 17						
4		☐ 12		♂ 11			
5			♂ 7		* 17	☐ 19	☐ ♄ ♂
6	☐ 8	* 22					☐ ♄ Apog.)
7							
8					☐ 3	△ 14	
9	△ 1			* 16			
10			* 7		△ 13		
11		♂ 20					
12			☐ 17	☐ 6			
13							
14	oc 5	50		△ 17		☉ 4	♀ in Apogeo, epicycli
15			△ 0		☉ 2		♂ ☉ ♀
16		* 8			occ.		* ♄ ♀
17							
18	△ 22	☐ 11					* ♂ ♀
19			☉ 8	☉ 5	△ 5	△ 3	♂ ♀ ♀
20		△ 13					* ♂ ♀ (☉. Perig.)
21	☐ 4				☐ 5	☐ 12	* ♄ ♀. ☉ ♀ in peri
22					or.		♂ ♄ ♂ geo epici.
23	* 10		△ 14	△ 16	* 6	* 22	
24		☉ 17					
25			☐ 18	☐ 22			
26							* ♄ ☉
27					♂ 11		
28	♂ 5	19	* 2	* 9			
29		△ 7			♂ 2		
30							△ ♄ ♀
31		☐ 17					

Mensis

[illegible]



EPHEMERIS

10 ANNIS FEILDE,
LONDONIENSIS.

Ad annum Christi.

1560.

Qui est annus Currens.

A principio mundi.

5522

A diluuiio inchoato.

3866

A primo Paschate & Pentecost.

3069

Et Secundus annus Olympiadis.

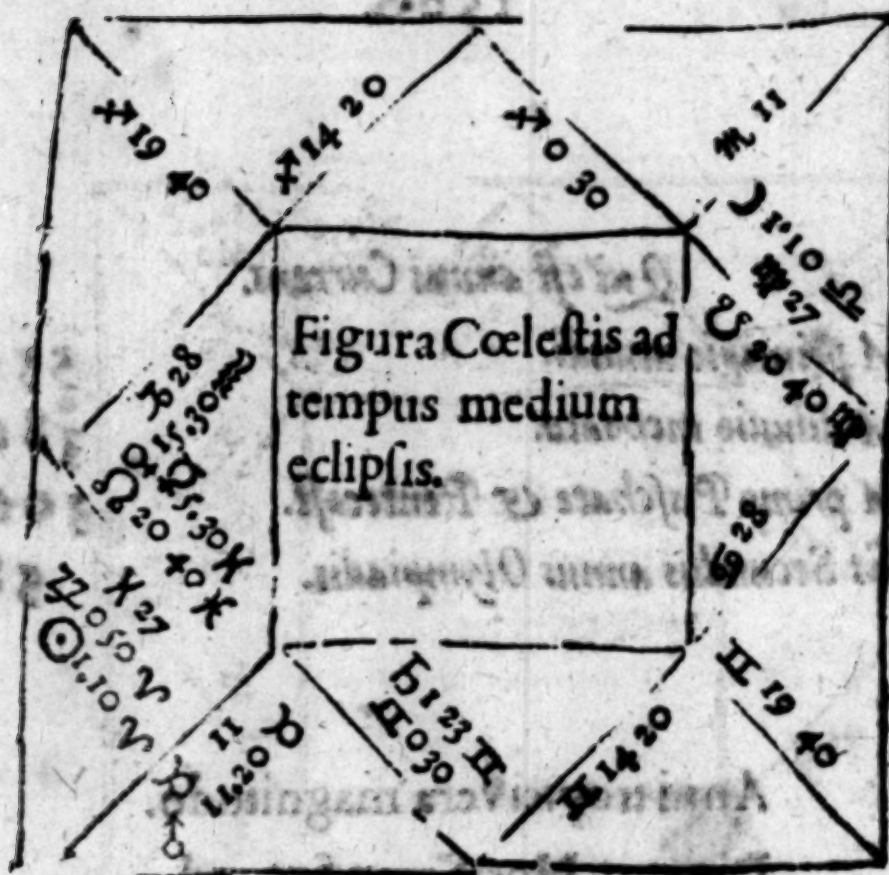
583

Anni tropici vera magnitudo.

Dierum. Hor. Scrup. Secund.

365 5 55 18

Eclipsis Lunæ.
 Die 11. Marti: Hor: 15. minut: 13.
 Tempus incidentiæ, Hor: 1. minut: 8
 Puncta seu digiti: 4. minut: 26.

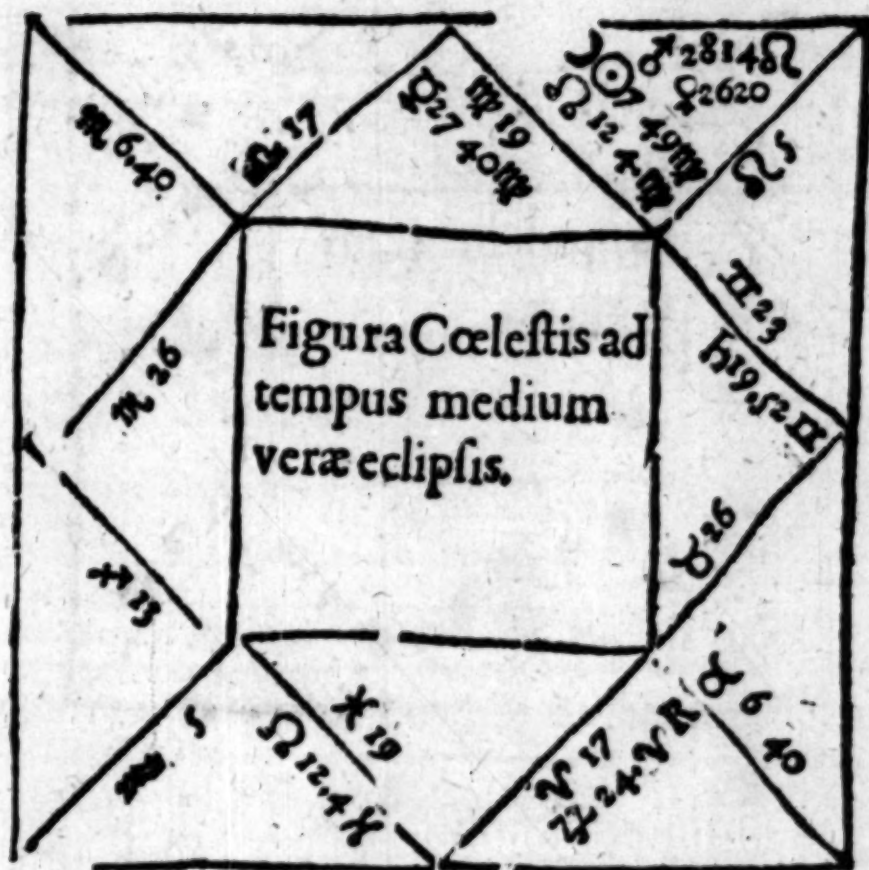


Eclipsis Solis.

Die. 21. August: Hor: 0. minut: 46.

Tempus incidentiæ Hor. 0. minut: 54.

Puncta seu digiti. 6. minut: 55.



Visa vero copula accidit hor. 0. minut. 26.

I.



Figura octaedri

Ad
Ep
Cy
Li
In
In
Se
h
z
♂
♀
♂
ad

Anno christi.		1560	Bisextili.	
Aureus numerus	3		Quadragesi.	3 Martii
Epacta.	2		Pascha resurre.	14 Aprilis
Cyclus Solaris	1		Rogationes	19 Maij
Litera Dominicalis	G & F		Ascensio domi.	23 Maii
Indictio Romana	3		Pentecoste	2 Iunii.
Interuallum.	8.hebdo.6 dies		Corpus Christi.	13 Iunii
Septuagesima.	11.Febru.		Aduentus domi.	1 Decē

REGRESSVS.

h A principio an.ad.23.Ianu.& a 20.Septē.ad finē anni regredi.

z a 3. Augusti a 1 28.nouembris.

♂ toto hoc anno Progreditur.

♀ a principio anni ad 10.Ianuarii

♂ a 28.Ian. ad 20.Febru.& a 24.Maii ad 16.Iunii.& a 18 Septē.

ad 9.Octobris facit regressum.

1560.			MA			MA			MA			SA			MD		
Januarius.			☉			☌			♂			♀			♀		
Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.
Circumcisio.	1	20	6	2	45	29	35	15	18	20	50	4	23	1	56	24	2
	2	21	7	14	37	29	33	15	29	21	34	3	59	3	35	24	2
	3	22	8	26	29	29	31	15	40	22	18	3	37	5	13	24	1
	4	23	9	8	40	29	29	15	51	23	2	3	18	6	48	24	1
	5	24	10	21	11	29	27	16	2	23	46	3	2	8	21	24	10
Epyphania.	6	25	10	3	49	29	25	16	14	24	30	2	49	9	53	24	7
G	7	26	11	16	17	29	23	16	26	25	14	2	38	11	24	24	7
	8	27	12	28	41	29	21	16	38	25	58	2	29	12	54	24	8
	9	28	13	11	20	29	19	16	50	26	42	2	22	14	23	23	9
	10	29	14	24	16	29	18	17	2	27	26	2	19	15	51	23	10
	11	0	15	7	34	29	17	17	14	28	10	2	21	17	17	23	11
	12	1	16	21	13	29	16	17	26	28	54	2	25	18	41	23	12
	13	2	17	5	6	29	15	17	38	29	38	2	31	20	22	23	13
G	14	3	18	19	17	29	14	17	50	0	22	2	39	21	20	23	14
	15	4	19	3	48	29	13	18	2	1	6	2	49	22	35	23	15
	16	5	20	18	34	29	12	18	14	1	50	3	1	23	46	23	16
Anton.ab.	17	6	21	3	34	29	12	18	26	2	34	3	15	24	52	23	17
	18	7	22	18	25	29	11	18	38	3	17	3	31	25	52	23	18
	19	8	23	2	44	29	11	18	50	4	0	3	49	26	50	23	19
Fabia & feba.	20	9	24	16	31	29	10	19	2	4	43	4	9	27	46	23	20
G Agnetis.	21	10	25	0	11	29	10	19	15	5	26	4	31	28	39	23	21
vincentis.	22	11	26	13	43	29	10	19	28	6	9	4	55	29	28	23	22
	23	12	27	27	6	29	10	19	41	6	52	5	21	0	12	23	23
	24	13	27	10	7	29	10	19	54	7	35	5	49	0	50	23	24
Pauli conuer.	25	14	28	22	46	29	10	20	7	8	18	6	19	1	22	23	25
	26	15	29	5	14	29	11	20	20	9	1	6	51	1	47	23	26
	27	16	29	17	32	29	12	20	33	9	44	7	25	2	5	23	27
G	28	17	30	29	42	29	13	20	45	10	27	8	1	2	15	22	28
	29	18	31	11	43	29	14	20	59	11	10	8	38	2	13	22	29
	3	19	32	23	35	29	15	21	12	11	53	9	16	2	3	22	30
	31	20	32	5	18	29	16	21	25	12	36	9	55	1	45	22	31
Latitudo planetarum ad diem.			10	2	30	1	3	0	23	4	43	1	57	Mensis			
			20	2	25	1	1	0	16	4	47	0	16				

Januarii.	☉	♂ Occ.	♂ Occ.	♂ Occ.	♀ or.	♀ Occ.	
4 23	* 14		♂ 2	♂ 15	* 3		♂ ♀ ☉
4 20		* 6			☐ 14	* 20	♂ ♀ ☉
4 17					☐ 22		
4 14						☐ 13	
4 10	☐ 6						
4 7	☐ 21	♂ 1	* 0	* 18			
4 4			☐ 10	☐ 6	♂ 14	☐ 6	♂ ♀ ☉
4 1			☐ 17	☐ 14			* ♀ ♂
4 28	♂ 18 47	* 14					
4 25		☐ 16			☐ 22	♂ 4	
4 22		☐ 17	♂ 23	♂ 22	☐ 23		♂ ♀ ☉
4 19	☐ 5					☐ 13	♂ ♀ ☉
4 16	☐ 10	♂ 22	☐ 4		* 2	☐ 21	
4 13	* 19		☐ 10	☐ 10			♂ ♀ ☉
4 10			☐ 19	♂ 16	* 6		
4 7			* 19				
4 4	☐ 12			* 8			
4 1	☐ 23						
4 28					* 17	♂ 5	
4 25		♂ 19					♂ ♀ ☉
4 22	* 11						
4 19							
4 16							
4 13							
4 10							
4 7							
4 4							
4 1							

1560.			MA		MA		MA		SA		SD			
Februarius.			☉		☽		♂		♀		♀		☿	
Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
Brigida.	1	21	33	16	54	29	17	21	38	13	19	35	1	20
Purif. ma.	2	22	33	28	48	29	18	21	51	14	2	11	0	53
Blasi. epi.	3	23	34	10	59	29	19	22	4	14	45	11	55	0
G	4	24	34	23	25	29	20	22	17	15	28	12	56	29
Agatha.	5	25	35	6	7	29	22	22	31	16	11	13	18	28
	6	26	35	19	3	29	24	22	45	16	54	14	1	27
	7	27	36	2	17	29	26	22	59	17	37	14	45	26
	8	28	36	15	49	29	28	23	13	18	20	15	30	25
Appollonia.	9	29	37	29	40	29	30	23	27	19	3	16	16	24
G	10	30	37	13	48	29	32	23	41	19	46	17	3	23
	11	1	37	28	12	29	34	23	55	20	29	17	51	22
	12	2	37	12	46	29	36	24	9	21	12	18	40	21
	13	3	37	27	52	29	38	24	23	21	55	19	29	20
	14	4	37	12	34	29	41	24	37	22	38	20	19	19
	15	5	38	27	37	29	44	24	51	23	21	21	10	19
	16	6	38	12	30	29	47	25	5	24	4	22	1	18
G	17	7	38	26	49	29	50	25	19	24	47	22	53	18
	18	8	38	10	38	29	53	25	33	25	29	23	45	17
	19	9	38	24	1	29	56	25	47	26	11	24	38	17
	20	10	38	7	10	29	59	26	1	26	53	25	31	17
Petri cathe.	21	11	39	19	56	0	2	26	15	27	35	26	25	17
	22	12	39	2	23	0	5	26	29	28	17	27	20	17
vigilia.	23	13	38	14	33	0	8	26	43	28	59	28	15	17
G Math. apo.	24	14	38	26	34	0	12	26	57	29	41	29	11	18
	25	15	38	8	28	0	16	27	11	0	23	0	7	18
	26	16	38	20	24	0	20	27	25	1	5	1	4	19
	27	17	37	2	14	0	24	27	59	1	47	2	1	19
	28	18	37	13	58	0	28	27	53	2	29	2	59	20
	29	19	37	25	37	0	32	28	7	3	11	3	58	21
Latitudo planetarum ad diem.	10	2	15	1	0	0	5	3	30	4	3	Menfis		
	20	2	11	0	59	0	S	1	2	34	2	32		

Februari.	☉	h Occ.	♊ Occ.	♈ Occ.	♉ or.	♊ Occ.	
44	* 10						
41						* 4	
38			* 22		△ 2		
35	□ 2	♈ 11				□ 11	□ ♀
32			* 20				
29	△ 15		□ 7			△ 15	♈ ☉ ♀
26					♊ 23	or.	
23			△ 13	□ 4			□ ♀ ☉
19		* 0					♀ in Perigeo. apoc.
16				△ 10		♊ 15	
13	♊ 6	2	□ 2				
9			♊ 19		△ 10		♊ * ♈ ♀
6		△ 3					perig
3				♊ 17	□ 13	△ 11	
0	△ 14						
57			△ 21		* 17	□ 10	
54] 20	♊ 5					
51						* 12	
47			□ 3	△ 4			
44	* 7						* ♊ ♀
41		△ 19	* 12	□ 15	♈ 13		
38							
35							
32		□ 7		* 7		♈ 6	
29	♈ 15	44					△ ♀ ♀
26		* 20	♈ 14		* 23		♊ ♀ ♀
23							Apog.)
19						* 14	

1560.						M A M A		S A		S A		S A			
Marrus.		☉		☌		♂		♀		♂		♀		♀	
Dies.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.	sci.	gr.
	1	20	37	7	13	0	36	28	21	3	53	4	58	22	10
	2	21	37	19	7	0	40	28	35	4	35	5	58	23	8
				II											
F	3	22	36	1	20	0	44	28	49	5	17	6	58	24	11
Adriani.	4	23	36	14	0	0	48	29	3	5	59	7	58	25	20
	5	24	35	27	5	0	52	29	17	6	41	8	58	26	35
	6	25	35	10	19	0	57	29	31	7	23	9	58	27	53
perpetua	7	26	34	23	52	1	2	29	45	8	5	10	59	29	13
	8	27	34	8	1	1	7	0	0	8	47	12	0	0	35
	9	28	33	22	13	1	12	0	15	9	29	13	2	2	0
F	10	29	33	6	46	1	17	0	30	10	11	14	4	3	28
				V											
Gregor. pa.	11	0	32	21	36	1	22	0	45	10	53	15	6	4	59
	12	1	32	6	29	1	27	1	0	11	35	16	8	6	33
	13	2	31	21	25	1	32	1	15	12	17	17	11	8	9
	14	3	31	6	25	1	37	1	30	12	59	18	14	9	47
	15	4	30	21	15	1	42	1	45	13	41	19	17	11	26
	16	5	30	5	43	1	48	2	0	14	23	20	20	13	7
F	17	6	29	19	43	1	54	2	15	15	5	21	23	14	49
	18	7	28	3	15	2	0	2	30	15	47	22	27	16	32
Ioseph.	19	8	27	16	27	2	6	2	44	16	28	23	31	18	16
	20	9	26	29	15	2	12	2	58	17	9	24	35	20	1
				III											
benedicti.	21	10	25	11	46	2	18	3	12	17	50	25	39	21	47
	22	11	24	24	0	2	24	3	26	18	31	26	43	23	33
				X											
F	23	12	23	5	57	2	30	3	40	19	12	27	47	25	20
	24	13	22	17	43	2	36	3	54	19	53	28	52	27	8
Annunt. ma.	25	14	21	29	28	2	42	4	8	20	34	29	57	28	57
	26	15	20	11	15	2	48	4	22	21	15	1	0	0	47
	27	16	19	23	3	2	54	4	36	21	56	2	7	2	37
	28	17	18	4	50	3	0	4	50	22	37	3	12	4	28
	29	18	17	16	36	3	6	5	4	23	18	4	17	6	19
	30	19	16	28	24	3	13	5	18	23	59	5	23	8	11
F	31	20	15	10	27	3	20	5	32	24	40	6	29	10	4
				II											
						1	2	7	0	59	0	2	1	44	0
															10
Latitudo planetarum ad diem.	10					2	3	0	58	0		4	1	1	27
						20	1	58	0	59	0	6	0	M	14

Maritimus Dies.	☉	♂ Occ.	♂ Occ.	♂ Occ.	♀ Or.	♀ Or.	
1							
2	*	5	23	*	19		9
3					Δ	11	
4	□	19			Δ	23	
5			□	4	*	18	
6							
7	Δ	5	*	12	Δ	12	
8				□	1	∞	7
9		□	15			∞	18
10				Δ	6		
11	∞	15	27	Δ	16	∞	15
12				Or.		Δ	17
13					∞	11	□
14						20	Δ
15	Δ	23	∞	17	Δ	18	
16			□	22			□
17	□	8			*	3	14
18							
19	*	21	Δ	6	*	7	*
20				□	13		♂ ♀
21		□	17		♂	6	
22				*	5		
23					♂	23	Ω
24	♂	9	*	6	♂	10	Apog.)
25		3					
26					*	20	□
27							♂ ♀ *
28							♂ ♀
29		♂	10	*	14	♂	14
30				□	15	*	23
31	*	20					

K.

1560.				MA	MD	SA	MA	MA	
Aprilis.	☉	☽		♂	♀	♂	♀	♀	☿
	Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
	1	21	13	22	50	3	27	5	46
	2	22	12	5	38	3	34	6	26
	3	23	11	18	48	3	41	6	14
Ambrosii.	4	24	9	20	22	3	48	6	28
	5	25	8	16	21	3	55	6	42
	6	26	6	0	48	4	2	6	56
F	7	27	5	15	37	4	9	7	10
	8	28	3	0	33	4	16	7	24
	9	29	2	15	26	4	23	7	38
	10	0	0	0	12	4	30	7	52
	11	0	59	14	52	4	37	8	6
	12	1	57	29	26	4	44	8	20
F Pascha.	13	2	56	13	52	4	51	8	34
	14	3	54	27	58	4	58	8	48
	15	4	53	11	36	5	5	9	2
	16	5	51	24	46	5	12	9	16
	17	6	49	7	45	5	19	9	30
	18	7	47	20	31	5	26	9	44
	19	8	45	2	53	5	33	9	58
	20	9	43	14	47	5	40	10	12
F	21	10	41	26	28	5	47	10	26
	22	11	39	8	11	5	54	10	39
Georgii.	23	12	37	19	57	6	2	10	52
	24	13	35	1	48	6	10	11	5
Marci euan.	25	14	33	13	44	6	18	11	18
	26	15	31	25	44	6	26	11	31
	27	16	29	7	49	6	34	11	44
F vitalis.	28	17	27	25	0	6	42	11	57
	29	18	25	2	45	6	50	12	10
	30	19	23	15	8	6	58	12	23
						1	53	1	0
Latitudo planetarum ad diem.	10					1	51	1	0
	20					1	48	1	0

1560

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

April. Dies.	☉	♄ Occ.	♅ Or.	♂ Occ.	♀ Or.	♂ Or.	
1							
2			☐ 0		△ 6	☐ 17	
3	☐ 8			* 15			
4		* 2	△ 7				
5				☐ 20		△ 6	
6		☐ 5			☉ 22		
7				△ 23			
8		△ 6	☉ 11				♂ in Apogeo epici.
9	☉ 23	38				☉ 22	Perig. ♀
10							
11		☉ 9	△ 15	☉ 6	△ 7	Occ.	♂ ☉ ♀
12							
13	△ 11		☐ 19		☐ 13	△ 17	
14							
15	☐ 22	△ 19		△ 21	* 23		♂ ♄ ♂
16							
17			* 3			☐ 10	
18							
19	* 13	☐ 5		☐ 10			
20					* 7	♂ ♄	
21		* 19	♂ 5	* 3	♂ 8		
22							Apog. ♀
23							* 7 ♂
24	♂ 1	47					
25		♂ 21			* 22	♂ 6	* ♄ ♀
26			* 8	♂ 11			
27							
28							
29			☐ 19		☐ 14		
30	* 8						

K₂

1560.				MA	MD	SA	MA	SD	
Mains				♄	♅	♆	♇	♈	♉
Dies.				gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
Phi. & Ia. ap.	1	20	21	28	12	7	6	12	36
	2	21	19	11	38	7	14	12	49
Inuent. cru.	3	22	17	25	26	7	22	13	2
	4	23	15	9	44	7	30	13	15
F	5	24	12	24	32	7	38	13	28
Ioā in por.	6	25	10	9	33	7	46	13	41
	7	26	8	24	33	7	54	13	54
Appar mi.	8	27	6	9	20	8	2	14	7
	9	28	4	23	50	8	10	14	19
	10	29	1	8	4	8	18	14	31
	11	29	59	22	8	8	26	14	43
F Pancratii.	12	0	56	6	2	8	34	14	55
	13	1	54	16	35	8	42	15	7
Ger. & po.	14	2	52	2	47	8	50	15	19
	15	3	49	15	40	8	58	15	31
sophia.	16	4	47	28	18	9	6	15	43
	17	5	44	10	56	9	14	15	55
	18	6	42	23	18	9	22	16	7
F Rogatia.	19	7	40	5	20	9	30	16	19
Barnardi.	20	8	37	17	0	9	38	16	31
	21	9	35	28	36	9	46	16	42
Helene.	22	10	32	10	32	9	54	16	53
	23	11	30	22	31	10	2	17	4
Afcen. domi.	24	12	27	4	43	10	10	17	15
	25	13	24	17	4	10	18	17	26
urbani pa.	26	14	22	29	35	10	26	17	37
	27	15	19	12	17	10	34	17	48
	28	16	17	25	21	10	42	17	59
	29	17	14	8	45	10	50	18	10
	30	18	12	22	27	10	58	18	20
petronille.	31	19	9	6	17	11	7	18	30
						1	1	47	1
						1	7	0	10
						1	12	0	10
						1	1	42	1
Latitudo planetarum ad diem.	10	1	45	1	7	0	10	1	43
	20	1	44	1	12	0	10	1	42

		☉	♂ Occ.	♂ Or.	♂ Occ.	♂ Or.	♂ Occ.	
7	1	☐ 18	* 16	△ 2	* 8	△ 2	* 18	♂ ♀ ♂ ♀ ♀
7	2							
7	3	△ 23	☐ 20		☐ 13		☐ 4	♂ ♀
7	4		△ 21					* ♀ ♀
7	5			♂ 7	△ 16	♂ 14	△ 9	
7	6							perig ♂ ♀
7	7	♂ 7	39					
7	8		♂ 11				♂ 23	
7	9			♂ 16				♂ ♂ ♀
7	10							
7	11	△ 11						
7	12	☐ 13	☐ 21	* 0	△ 18	* 2	△ 22	
7	13							♂ ♀
7	14			☐ 8			☐ 12	
7	15	* 5	* 8	♂ 23				
6	16							
6	17		or		* 1	♂ 14	* 4	♂ ♀ ♂ Apog. ♀ ♂ in Apog. epicy.
6	18	♂ 16	♂ 15	♂ 11				♂ ♂ ♀
6	19			* 1				
6	20				♂ 5		♂ 3	
6	21			☐ 10		* 0		
6	22	* 16	* 4	△ 17		☐ 11		
6	23				* 23		* 12	* ♀ ♂
6	24	☐ 8				△ 20		♂ ♀

1560.						MD		MD		SA		MA		MD				
Iunius.		☉		☾		♄		♅		♆		♇		♈		♉		
Dies.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		
		II		III		II		V		VI		VII		II		X		
		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		gr. scil.		
F Pentecost		120	720	211	1618	40	613	18328	4216	20	1							
		221	54	211	2418	50	653	191427	5316	17	2							
Erasmi		322	218	3211	3219	0	732	202526	5816	14	3							
		422	593	3111	4019	10	812	213625	5816	10	4							
Bonifacii		523	5618	2111	4819	20	851	224724	5716	7	5							
		624	542	5111	5619	30	931	235823	5716	4	6							
		725	5116	5912	419	40	1010	25922	5816	1	7							
		826	490	4712	1219	50	1050	262022	315	8	0							
F		927	4614	2012	2019	59	1129	273221	1215	9	0							
		1028	4327	3612	2820	8	129	284420	2615	0	1							
Barnabe ap.		1129	4010	3612	3620	17	1348	295619	4315	1	1							
		120	3723	1912	4420	26	1327	1819	515	2	2							
Corpus christi		131	345	4312	5220	35	146	22018	3215	3	3							
		142	3118	413	020	44	1445	33218	615	4	4							
viti. & mo.		153	290	3513	820	53	1524	4417	4815	5	5							
F		164	2613	1113	1621	2	163	55617	4015	6	6							
		175	2325	2913	2421	10	1642	7817	2415	7	7							
		186	207	2913	3221	18	1721	82017	5215	8	8							
		197	1819	2113	4021	26	180	93218	715	9	9							
		208	161	2013	4821	34	1839	104418	2815	0	0							
vigilia.		219	1313	3613	5621	42	1918	115618	5415	1	1							
		2210	1026	414	421	50	1957	13819	2615	2	2							
F		2311	78	4714	1221	58	2036	142020	415	3	3							
Ioan. bap.		2412	421	4414	1922	5	2115	153220	4815	4	4							
		2513	15	014	2622	12	2154	164421	3815	5	5							
Ioan & paul		2613	5918	3714	3322	19	2233	175622	3315	6	6							
vigilia		2714	572	4014	4022	26	2312	19823	3314	7	7							
		2815	5417	2014	4722	33	2351	202024	3814	8	8							
Petri & pauli,		2916	511	4214	5422	39	2430	213225	4814	9	9							
F		3017	4815	4815	122	45	259	224427	214	0	0							
Latitudo planetarum ad diem.		10	1	44	1	20	0	9	1	21	3	46						
		20	1	4	1	25	0	9	1	3	4	4						

Annus Mæ.	☉	♂ Or.	♂ Or.	♂ Occ.	♀ Or.	♀ Occ.	
1	☐	○				☐ 14	
2	△ 12		☐ 5				
3	△ 6	∞ 1	△ 8		△ 13	perig)	
4							
5		∞ 15		∞ 8			♂ ☉ ♀ Q in perigeo apoc.
6	∞ 16	31	△ 5	∞ 19	or	∞ 10	
7			☐ 10				
8					△ 2		* ♄ ♀
9	△ 15	△ 4	* 18		△ 16		
10		☐ 14		△ 17	☐ 16		
11	☐ 6				☐	○	♂ ♀
12	* 21	* ○ ♂ 15	☐ 6	* 9	* 9		
13							Apog.
14							
15					♂ 20		
16	♂ 1	* 16			♂ 11		♂ ♀
17	♂ + 40		♂ 23				
18		☐					
19	* 17	△ 6		* 23			☐ ♄ ♂ * ♄ ♀
20	* 21	☐ 20			* 7		
21				* 11	☐ 5	☐ 13	♂ ♀
22	△ 23						
23	☐ 4	∞ 12	☐ 17	△ 13	△ 21		* ♄ ♀ perig.)

[illegible]

	☉	♂ Or.	♂ Or.	♂ Occ.	♂ Cr.	♂ U.	
1							
2	△ 10			△ 22			
3							
4		∞ 5	△ 18				
5					∞ 4	∞ 15	□ 7 ☉
6							
7	∞ 2	38	□ 0	∞ 13			
8		△ 19					
9			*	9			
10					△ 8		
11	△ 1	□ 5		△ 15		△ 0	♂
12							
13	□ 23	* 18	♂ 8	□ 2	□ 21		Apo. ☾
14				□ 5	* 18		
15					* 16		
16	* 14			* 16			□ 7 ♀
17	♂ 14						
18		* 4					
19							
20	♂ 15	10	□ 12	♂ 16	♂ 1	♂ 3	♂ in Apogeo epict.
21		* 5	△ 17				♂ ♂ ☉
22			Or.				
23		□ 9			* 19		☾ ☽
24					* 23		□ 7 ♀
25	* 3	△ 10	∞ 20	* 1			♂ ♂ ♀
26				□ 0			Perig. ☾
27	□ 8			□ 5			♂ ☉ ♀
28				△ 8	Occ.	9	* h ♀
29	△ 16	∞ 16		△ 11	△ 20	* 6	☉

1560.				MD		MD		SD		SA		SA			
Augustus.		☉		☾		♂		♀		♂		♀		♂	
Dies.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.		gr. scr.	
Petri ad vin.	1	18	28	22	59	18	24	24	35	15	46	1	37	21	16
	2	19	25	6	37	18	29	24	35	16	24	2	51	23	10
														D	10
steph & prot.	3	20	22	19	51	18	34	24	R 35	17	2	4	5	25	3
F	4	21	20	2	42	18	39	24	35	17	40	5	19	26	55
Sixti papæ	5	23	18	15	17	18	44	24	35	18	18	6	33	28	47
	6	23	16	27	44	18	49	24	34	18	57	7	47	0	38
Cyria & soc.	7	24	14	10	4	18	54	24	33	19	35	9	1	2	29
	8	25	12	22	14	18	59	24	32	20	14	10	15	4	20
Laurentii ma.	9	26	10	4	12	19	4	24	31	20	52	11	29	6	10
	10	27	8	15	58	19	9	24	30	21	31	12	43	8	0
F Tiburtii.	11	28	6	27	40	19	13	24	28	22	9	13	57	9	49
Clare.	12	29	4	9	33	19	17	24	26	22	48	15	11	11	37
vigilia.	13	0	2	21	45	19	21	24	24	23	26	16	25	13	25
	14	1	0	4	15	19	25	24	22	24	5	17	39	15	12
Assumptio	15	1	58	16	54	19	29	24	20	24	43	18	53	16	59
Rochi.	16	2	56	29	42	19	33	24	17	15	22	20	7	18	46
F Agapiti.	17	3	54	12	38	19	37	24	14	26	0	21	21	20	32
	18	4	52	25	50	19	41	24	11	26	39	22	35	22	18
Bernardi.	19	5	50	9	24	19	45	24	8	27	17	23	49	24	4
	20	6	48	23	13	19	49	24	5	27	56	25	3	25	50
	21	7	46	7	9	19	52	24	2	28	34	26	17	27	33
	22	8	44	21	19	19	55	23	58	29	15	27	31	29	13
vigilia.	23	9	42	5	43	19	58	23	54	29	51	28	45	0	51
Bartholæ	24	10	40	20	29	20	1	23	50	0	mp	29	59	2	27
F	25	11	38	5	26	20	4	23	46	1	7	1	13	4	11
	26	12	36	20	36	20	7	23	42	1	45	2	27	5	31
	27	13	34	5	16	20	10	23	38	2	23	3	41	6	59
Augustini.	28	14	32	19	22	20	13	23	34	3	1	4	55	8	25
Dec. Io. bapa.	29	15	31	3	4	20	16	23	29	3	39	6	9	9	49
	30	16	30	16	32	20	19	23	24	4	17	7	23	11	11
	31	17	29	29	45	20	21	23	19	4	55	8	37	12	30
Latitudo planetarum ad diem.		10		1		54		1		44		0		23	
		20		2		1		54		0		10		0	
														51	
														cM	

1560

Aspectus Lunæ ad Solem & planetas.

Solis et planetarū inter se

August.
Dies,

Or.

Or.

Or.

Or.

Or.

Occ.

1			Δ 3				
2							Δ ♄ ♀
3			□ 9				♀ in Apogee ei.
4					∞ 5		
5	∞ 14	39	Δ 7	* 18	∞ 6		* ♄ ♂
6					∞ 7		
7			□ 17				♄ ♀
8							
9					Δ 16		
10			* 6	♄ 17	Δ 12		Apog. ♄
11	Δ 1						
12					□ 12	Δ 5	
13	□ 17			□ 3			Δ ♄ ♂
14							
15			♄ 5	* 14	* 15	* 4	* ♄ ♀
16	* 6					□ 0	♀ ♄ ♀
17			□ 21			* 16	
18							
19			* 18				
20			Δ 1	♄ 8	♄ 3		
21	♄ 1	6	□ 21			♄ 15	♄ ♀
22							
23			Δ 23				perig. ♄
24			∞ 5	* 17	* 16		♄ ♂ ♀
25							
26	* 10						
27			□ 19	□ 21			
28	□ 11					* 3	
29	∞ 1		Δ 7				
30							
31	Δ 0		□ 12			□ 13	

L 2

1560. September.		☉	☽	MD ♂	MD ♂	SD ♂	SA ♀	MD ♀	☿								
		♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑								
Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.			
F Egidii ba	1	18	28	12	27	20	23	23	14	5	33	9	52	13	47	11	2
	2	19	26	24	45	20	25	23	8	6	11	11	6	15	0	11	2
	3	20	25	6	52	20	27	23	2	6	49	12	20	16	9	11	2
	4	21	24	18	54	20	29	22	56	7	27	13	35	17	15	11	2
	5	22	23	0	54	20	31	22	50	8	6	14	50	18	17	11	2
	6	23	21	12	53	20	33	22	44	8	44	16	5	19	15	11	2
	7	24	20	24	48	20	35	22	38	9	22	17	20	20	9	11	2
Natiuit. ma.	8	25	19	6	35	20	37	22	32	10	0	18	35	21	1	11	2
	9	26	17	18	14	20	39	22	26	10	38	19	50	21	48	11	2
	10	27	16	0	6	20	41	22	19	11	16	21	5	22	31	11	2
pro & hia.	11	28	15	12	10	20	42	22	12	11	54	22	20	23	31	10	2
	12	29	14	24	38	20	43	22	5	12	32	23	35	23	46	10	2
	13	0	13	7	27	20	44	21	58	13	10	24	50	24	17	10	2
Exalt. cru.	14	1	12	20	31	20	45	21	51	13	48	26	5	24	43	10	2
	15	2	11	3	46	20	46	21	44	14	26	27	20	25	4	10	2
Euphemiz.	16	3	10	17	29	20	46	21	37	15	5	28	35	25	20	10	2
	17	4	9	1	39	20	46	21	30	15	43	29	50	25	29	10	2
	18	5	8	16	6	20	46	21	23	16	21	1	5	25	30	10	2
	19	6	7	0	43	20	46	21	16	16	59	2	20	25	26	10	2
Vigilia.	20	7	6	15	27	20	46	21	9	17	37	3	35	25	16	10	2
	21	8	5	0	12	20	46	21	1	18	15	4	50	25	0	10	2
Mathei apo.	22	9	4	15	2	20	46	20	53	18	53	6	5	24	38	10	2
F Mauriti.	23	10	3	29	58	20	46	20	45	19	31	7	20	24	10	10	2
	24	11	2	14	39	20	46	20	37	20	9	8	35	23	37	10	2
	25	12	1	28	58	20	46	20	29	20	47	9	50	22	59	10	2
	26	13	1	12	51	20	45	20	21	21	25	11	5	22	16	10	2
Col & da.	27	14	0	26	19	20	44	20	13	22	3	12	20	21	30	10	2
	28	15	0	9	25	20	43	20	5	22	41	13	35	2	0	43	10
F Michael ar.	29	15	59	22	10	20	42	19	57	23	19	14	50	19	56	10	2
Hieronymi.	30	16	59	4	31	20	41	19	49	23	57	16	5	19	11	9	2
						1	2	5	1	59	0	13	1	0	0	57	
Latitudo planetarum ad diem.		10	2	7	2	1	0	14	1	3	2	30	Men				
		20	2	11	2	4	0	16	1	2	3	44					

ptem. Dies.	☉	♈ Or.	♊ Gr.	♉ Or.	♋ Or.	♌ Occ.	
1		△ 15	* 21			△ 3	
2							
3				♋ 0	♋ 12		☐ ♈ ☉ ♋ ♊
4	♋ 5	26 ☐ 3					
5							
6		* 15	♉ 20			♋ 14	
7							△ ♈ ♋ (pog.)
8				△ 7			
9	△ 18			☐ 23	△ 3		☐ ♈ ♋ ♋ ♊ ♋
10							
11	☐ 9	♉ 16	* 19		☐ 22	△ 22	
12							
13	* 21			* 11			
14		☐ 2			* 11	☐ 8	
15							
16		* 5	△ 7			* 13	
17							♋ ♋
18	☐ 8			♋ 0			
19	♋ 9	26					
20							
21	△ 8	♋ 9		♋ 3	♋ 16		
22							
23							perig.)
24							
25	* 18						* ♈ ♋
26	♋ 10	△ 10	☐ 9	* 13		* 14	
27							
28	☐ 0		☐ 13	△ 16	☐ 20	☐ 16	☐ ♈ ♋
29							
30	△ 11	△ 21	* 20		△ 9	△ 20	△ ♈ ♋
31							♋ ♋ ♋ ♋ in perig. opyca
							♋ ♋

1560.				MD		MA		SD		S A		MA			
October,		☉		☾		♄		♅		♆		♇		♈	
		♁		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		Dies.		gr.		scr.		gr.		scr.		gr.		scr.	
Remigii.		1	17	58	16	31	20	40	19	41	24	35	17	20	27
		2	18	58	28	16	20	38	19	33	25	13	18	35	46
					♂										
Franc. & pe.		3	19	57	9	59	20	36	19	25	25	51	19	50	17
		4	20	57	21	45	20	34	19	17	26	29	21	D	5
					♂										
F		5	21	56	3	28	20	32	19	9	27	7	22	20	16
		6	22	56	15	17	20	30	19	1	27	45	23	35	15
		7	23	55	27	12	20	28	18	53	28	23	24	50	15
		8	24	55	8	51	20	26	18	45	29	1	26	5	15
					♂										
Dionisii.		9	25	54	20	51	20	24	18	37	29	39	27	20	15
		10	26	54	3	7	20	22	18	29	0	17	28	35	15
					♂										
		11	27	54	15	40	20	20	18	21	0	55	29	50	15
		12	28	54	28	36	20	18	18	13	1	33	1	5	15
					♂										
F		13	29	53	11	54	20	16	18	6	2	11	2	20	15
		14	0	53	25	37	20	14	17	59	2	49	3	36	16
					♂										
Galli		15	1	53	9	50	20	11	17	52	3	27	4	52	16
		16	2	53	24	23	20	8	17	45	4	5	6	8	17
					♂										
Luca euan.		17	3	53	9	19	20	5	17	38	4	43	7	24	17
		18	4	53	24	15	20	2	17	31	5	21	8	40	18
					♂										
F		19	5	53	9	9	19	59	17	24	5	59	9	56	19
		20	6	53	24	1	19	56	17	17	6	37	11	12	20
					♂										
Vn. mil. mar.		21	7	53	8	56	19	53	17	10	7	15	12	28	21
seueri.		22	8	53	23	26	19	50	17	3	7	53	13	44	22
					♂										
seuerini		23	9	54	7	35	19	47	16	57	8	31	15	0	23
		24	10	54	21	31	19	44	16	51	9	9	16	16	24
					♂										
		25	11	54	5	2	19	41	16	45	9	47	17	32	25
		26	12	54	18	10	19	38	16	39	10	25	18	48	26
					♂										
F vigilia		27	13	55	1	12	19	34	16	33	11	2	20	4	27
Symon & Iud.		28	14	55	13	48	19	30	16	27	11	40	21	20	28
					♂										
		29	15	55	25	56	19	26	16	21	12	18	22	36	0
		30	16	56	7	41	19	22	16	15	12	56	23	52	1
					♂										
vigilia		31	17	56	19	22	19	18	16	1	13	34	25	8	2
Latitudo planetarum ad diem.					1	2	14	2	6	0	17	0	57	2	54
					10	2	17	2	5	0	18	0	46	0	49
														S	
					20	2	20	2	3	0	20	0	33	0	46

October. Dies.	☉	♂ Or.	♂ Or.	♂ Or.	♀ Or.	♀ occ.	
1		☐ 8		♂ 17			♂ ♀ ♀.♂ ☉ ♀. ♀ in pe
2	☉ 2	* 21	♂ 19		♂ 22	♂ 14	♂ ♀ ♀.♂ ☉ ♀. ♀ in pe
3			occ.		occ.		♂ ☉ ♀. Δ ♀. Δ ♀ ☉
4							Apo. ♀. in. Apo. epic.
5							
6							
7		♂ 23	* 19	Δ 3		Δ 13	
8	Δ 11			☐ 18	Δ 14		
9						☐ 23	
10	☐ 0	☐ 5					
11		* 14	Δ 11				
12	* 9				* 15	* 7	♂ ♀
13		☐ 17		♂ 16			♂ ♀ ♀
14	♂ 18	Δ 17	♂ 13			♂ 14	perig)
15							Δ ♀ ♀
16			* 21	♂ 1			
17		♂ 18	Δ 13			* 21	
18	* 4	☐ 16	☐ 2	* 14			
19	☐ 13	* 21	Δ 9		☐ 5		
20	Δ 3			☐ 1	Δ 17		
21	Δ 2	☐ 11		Δ 16			
22			♂ 17	♂ 11			
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

1500.		November.		☉	☾	MD	MA	SD	SD	SA	☿	♂	♀	♂	♀		
		m		s		p		v		u		m		m		h	
Dies.		gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.
Omnium sanctorum.		1	18	56	1	5	19	14	16	5	14	11	26	24	4	17	8
Anuarum.		2	19	57	12	43	19	10	16	0	14	49	27	40	5	42	8
F		3	20	57	24	25	19	6	15	55	15	27	28	56	7	9	8
		4	21	58	6	10	19	2	15	50	16	5	0	11	8	38	8
		5	22	58	17	58	18	58	15	45	16	43	1	27	10	9	8
Leonardi.		6	23	59	0	0	18	54	15	40	17	21	2	43	11	41	8
		7	24	59	12	18	18	50	15	36	17	59	3	58	13	14	7
		8	26	0	24	52	18	46	15	32	18	37	5	14	14	47	7
		9	27	0	7	46	18	42	15	28	19	15	6	30	16	21	7
F		10	28	1	21	1	18	38	15	24	19	53	7	46	17	56	7
		11	29	1	4	31	18	53	15	20	20	31	9	1	19	32	7
Martini		12	0	2	18	28	18	28	15	17	21	9	10	17	21	8	7
		13	1	2	2	52	18	23	15	14	21	47	11	33	22	45	7
Bricii epis.		14	2	3	17	44	18	18	15	11	22	25	12	48	24	23	7
		15	3	3	2	43	18	13	15	8	23	2	14	4	26	2	7
		16	4	4	17	44	18	8	15	6	23	40	15	20	27	42	7
F		17	5	5	2	35	18	3	15	4	24	18	16	36	29	23	7
		18	6	6	17	16	17	58	15	2	24	56	17	51	1	5	7
		19	7	7	1	42	17	53	15	0	25	34	19	6	2	48	7
Elizabeth		20	8	8	15	53	17	48	14	58	26	11	20	22	4	32	7
		21	9	8	29	42	17	43	14	56	26	49	21	38	6	16	7
Presen, marie		22	10	9	13	4	17	38	14	54	27	27	22	54	8	0	7
		23	11	10	26	3	17	33	14	53	28	5	24	10	9	44	7
F		24	12	11	8	53	17	28	14	52	28	43	25	26	11	29	7
		25	13	12	21	39	17	23	14	52	29	21	26	42	13	12	7
Katharinae		26	14	13	4	15	17	18	14	52	29	59	27	58	14	5	6
Conradi.		27	15	14	16	27	17	12	14	52	0	36	29	14	16	37	6
		28	16	15	28	16	17	6	14	52	1	14	0	30	18	19	6
		29	17	16	9	54	17	0	14	52	1	51	1	46	20	3	6
vigilia		30	18	17	21	59	16	54	14	52	2	29	3	2	21	43	6
Andree apo.																	
						1	2	21	2	0	0	22	0	12	1	4	
													M				
Latitudo planetarum ad diem.		10	2	23	1	57	0	24	0	5	0	34	M				
		20	2	24	1	52	0	26	0	23	0	24		M			

gr. sc.	num.	☉	♂ Or.	♂ Occ.	♂ Or.	♀ Occ.	♀ Or.	
8 1	1						♂ 7	
8 1	2	♂ 16	12					<i>Apo.</i>)
8 3	3					♂ 10		♂ ♀
8 4	4			* 19	♂ 21			
8 5	5		♂ 2					
8 6	6							
7 7	7			♂ 6	♂ 11		♂ 2	♂ ♀
7 8	8	♂ 2				♂ 21		
7 9	9		* 19	♂ 14	* 22		♂ 17	
7 10	10	♂ 13						
7 11	11					♂ 8		♂ ♀
7 12	12	* 21	♂ 0			* 5		
7 13	13			♂ 20		* 15		
7 14	14	♂ 1			♂ 8			
7 15	15							♂ ♀
7 16	16					♂ 18		<i>perig.</i>)
7 17	17	♂ 23		♂ 20				
7 18	18		♂ 1		* 13	♂ 1		♂ ♀
7 19	19			♂ 22				
7 20	20				♂ 19			
7 21	21	* 18					* 13	
7 22	22	♂ 8	* 3		* 20			
7 23	23				♂ 4			
6 24	24	♂ 7	♂ 16			♂ 6		♂ ♀
6 25	25							♂ ♀
6 26	26	♂ 21		♂ 21		♂ 11		♂ ♀
6 27	27					♂ 0		♂ ♀
6 28	28		* 1		♂ 6	♂ 5		♂ ♀
6 29	29							♂ ♀
6 30	30		Occ.					* ♀ ♀ in perig. epicycli <i>Apo.</i>)

1560.				MA		MA		SD		MD		MD			
December.		☉		☽		♄		♃		♂		♀		♀	
		Dies.		gr.		ser.		gr.		ser.		gr.		ser.	
F		1	19	18	3	32	16	48	14	51	3	7	4	18	23
		2	20	19	15	28	16	43	14	52	3	45	5	33	25
Barbaræ viri		3	21	20	27	28	16	38	14	53	4	23	6	48	26
		4	22	21	9	35	16	33	14	55	5	1	8	3	28
Nicolai		5	23	22	21	55	16	28	14	57	5	39	9	18	0
		6	24	23	4	35	16	23	14	59	6	16	10	33	1
F Concept ma.		7	25	24	17	37	16	18	15	1	6	54	11	48	3
		8	26	25	1	1	16	13	15	3	7	32	13	3	5
		9	27	26	14	41	16	8	15	5	8	10	14	18	6
		10	28	28	28	31	16	3	15	7	8	48	15	33	8
		11	29	29	12	33	15	58	15	9	9	26	16	48	10
		12	0	30	26	57	15	53	15	12	10	3	18	3	11
Lucia, vir.		13	1	31	11	48	15	48	15	15	10	41	19	18	13
		14	2	32	26	48	15	43	15	18	11	19	20	33	15
F		15	3	33	11	32	15	38	15	21	11	57	21	49	16
		16	4	34	25	58	15	33	15	24	12	35	23	5	18
		17	5	35	10	4	15	28	15	28	13	13	24	21	20
		18	6	36	23	57	15	23	15	32	13	50	25	37	21
vigilia.		19	7	37	7	40	15	11	15	36	14	28	26	53	23
		20	8	39	21	2	15	13	15	40	15	6	28	9	24
Tho. apost.		21	9	40	4	0	15	8	15	44	15	44	29	25	26
F		22	10	41	16	34	15	3	15	48	16	22	0	41	27
vigilia.		23	11	42	28	58	14	58	15	53	17	0	1	57	29
		24	12	43	11	24	14	54	15	58	17	37	3	13	0
Natal. dñi.		25	13	44	23	57	14	50	16	3	18	15	4	29	1
Stephani.		26	14	45	6	1	14	46	16	8	18	53	5	45	2
Ioannis.		27	15	48	18	21	14	42	16	13	19	31	7	1	4
Innocentium.		28	16	50	0	11	14	38	16	19	20	9	8	17	5
F Thomæ epi.		29	17	52	12	7	14	34	16	25	20	47	9	33	6
		30	18	54	24	15	14	30	16	31	21	25	10	48	7
siluestri.		31	19	56	6	34	14	26	16	37	22	2	12	4	8
Latitudo planetarum ad diem.					1	2	23	1	47	0	28	0	42	1	28
					10	2	22	1	43	0	29	0	56	2	3
					20	2	19	1	39	0	30	1	8	2	2

Decemb. Dies.	☉	♂ Occ.	♂ Occ.	♂ Or.	♂ Occ.	♀ Occ.	
1			* 23				
2	10 36	♂ 2				♂ 22	
3			□ 10	△ 14	♂ 20		
4							
5		* 21	△ 19	□ 3			
6	△ 15						
7				* 12	△ 23	△ 8	♂ 8
8		□ 2				□ 19	♂ 19
9	□ 0						♂ 19
10		△ 6	♂ 4		□ 8		
11	* 6			♂ 22			
12					* 13	* 3	perig.)
13							♂ 19
14	♂ 15 48	♂ 7	△ 6				
15			□ 9	* 6		♂ 19	* ♀ 19
16				♂ 3			
17		△ 13	* 14	□ 13			
18	* 12	□ 21		△ 23			♂ 19
19							
20	□ 3	* 6	♂ 9		* 6	* 0	
21							
22	△ 18				□ 23	□ 16	Apo.)
23				♂ 2	△ 18	△ 11	♂ 11
24		♂ 5	* 8				
25							
26			□ 19				

1560.				MA		MA		SD		MD		MD			
December.		☉		☽		♄		♅		♆		♇		♈	
Dies.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.	scr.	gr.
F	1	19	18	3	32	16	48	14	51	3	7	4	18	23	25
	2	20	19	15	28	16	43	14	52	3	45	5	33	25	7
Barbara vir.	3	21	20	27	28	16	38	14	53	4	23	6	48	26	49
	4	22	21	9	35	16	33	14	55	5	1	8	3	28	31
Nicolaus	5	23	22	21	55	16	28	14	57	5	39	9	18	0	13
	6	24	23	4	35	16	23	14	59	6	16	10	33	1	54
F Concept ma.	7	25	24	17	37	16	18	15	1	6	54	11	48	3	35
	8	26	25	1	1	16	13	15	3	7	32	13	3	5	16
	9	27	26	14	41	16	8	15	5	8	10	14	18	6	57
	10	28	28	28	31	16	3	15	7	8	48	15	33	8	38
	11	29	29	12	33	15	58	15	9	9	26	16	48	10	19
	12	0	30	26	57	15	53	15	12	10	3	18	3	11	59
Lucia vir.	13	1	31	11	48	15	48	15	15	10	41	19	18	13	39
	14	2	32	26	48	15	43	15	18	11	19	20	33	15	18
F	15	3	33	11	32	15	38	15	21	11	57	21	49	16	56
	16	4	34	25	58	15	33	15	24	12	35	23	5	18	32
	17	5	35	10	4	15	28	15	28	13	13	24	21	20	7
	18	6	36	23	57	15	23	15	32	13	50	25	37	21	49
vigilia.	19	7	37	7	40	15	18	15	36	14	28	26	53	23	12
	20	8	39	21	2	15	13	15	40	15	6	28	9	24	43
Tho. apost.	21	9	40	4	0	15	8	15	44	15	44	29	25	26	12
F	22	10	41	16	34	15	3	15	48	16	22	0	41	27	38
vigilia.	23	11	42	28	58	14	58	15	53	17	0	1	57	29	1
	24	12	43	11	24	14	54	15	58	17	37	3	13	0	21
Natal. dñi.	25	13	44	23	57	14	50	16	3	18	15	4	29	1	39
Stephani.	26	14	45	6	19	14	46	16	8	18	53	5	45	2	54
Ioannis.	27	15	48	18	21	14	42	16	13	19	31	7	1	4	6
Innocentium.	28	16	50	0	11	14	38	16	19	20	9	8	17	5	14
F Thomae epi.	29	17	52	12	7	14	34	16	25	20	47	9	33	6	18
	30	18	54	24	19	14	30	16	31	21	25	10	48	7	18
silvestri.	31	19	56	6	34	14	26	16	37	22	2	12	4	8	14
				1	2	23	1	47	0	28	0	42	1	28	
Latitudo planetarum ad diem.				10	2	22	1	43	0	29	0	56	2	3	Menf
				20	2	19	1	39	0	30	1	8	2	2	

decemb. mes.	☉	♄ Occ.	♅ Occ.	♂ Or.	♁ Occ.	♂ Occ.	
1			* 23				
2	∞ 10 36	♂ 2				∞ 22	
3			□ 10	△ 14	∞ 20		
4							
5							
6		* 21	△ 19	□ 3			
7	△ 15						
8				* 12	△ 23	△ 8	♂ ♀
9		□ 2					□ ♀
10	□ 0					□ 19	* ♂ ♀
11		△ 6	∞ 4		□ 8		
12	* 6			♂ 22			
13					* 13	* 3	perig.) □ ♀
14							
15	♂ 15 48	∞ 7	△ 6				
16			□ 9	* 6		♂ 19	* ♀ ♀
17				♂ 3			
18		△ 13	* 14	□ 13			
19							
20	* 12	□ 21		△ 23			♂ ♀
21							
22					* 6	* 0	
23	□ 3	* 6	♂ 9				
24					□ 23	□ 16	
25	△ 18						Apoq.)
26				∞ 2			□ ♀ ☉
27				△ 18	△ 11		
28		♂ 5	* 8				
29							
30			□ 19				

TITLE EPHEMERID

58. 59 ET 60...

AUTHOR J. FIELD

LIBRARY THE BRITISH

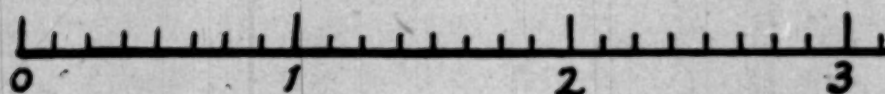
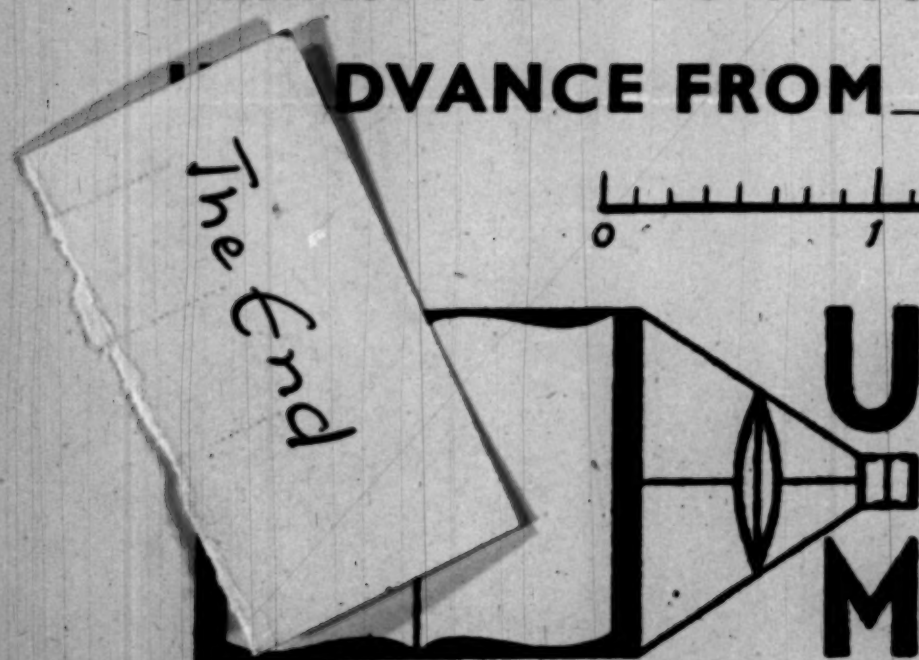
DATE MICROFILMED 21. 3.

ORDER No. 13737

MICROFILMED FOR

PERMISSION TO REPRODUCE OR ED

ADVANCE FROM The Brit



SCALE IN I

UNIVE

ANN AR

IDES TRIUM ANNORUM

DATE 1558

ISH MUSEUM

1.3.48

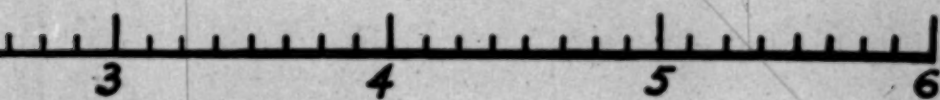
B.M.

532. d. 12 (1)

S.T.C. No. 10750

FOR EDIT THIS FILM MUST BE SECURED

British Museum



E IN INCHES

IVERSITY MICROFILMS

ARBOR

MICHIGAN